

2	10/10/2014	Consegna definitiva - PICIL	rm/BB	029-P0-C0
1	08/08/2014	Consegna preliminare - PICIL	rm/BB	029-P0-B1
NUM	DATA	DESCRIZIONE	DIS/VER	DWG/APP

STUDIO Studio progettazione A.Pro Engineering s.c.r.l. Via G. Matteotti, 30/d 32016 FARRA D'ALPAGO (BL) Tel. +390437 1948013 Fax +39 0437 1948014 Mail info@aproeng.net Pec: aproeng@legalmail.it	COMMITTENTE Comune di Noventa Padovana Via Roma, 4 35027 NOVENTA PADOVANA (PD)		
SCALA	FORMATO	APPROVATO	GRUPPO DI PROGETTAZIONE
			Beppino per. Ind. Bortot (coordinatore)
	DATA	FILE	Nicola ing. Favaro
	28/04/2014	029_P0_C0.dwg-Cartigli	Serafino arch. Marcadent
PROGETTO Piano dell'Illuminazione per il Contenimento dell'Inquinamento Luminoso (PICIL) (CIGZ7C0DD827A).	OGGETTO Calcoli illuminotecnici	Presidente Lio arch. Parcianello	TAVOLA N° D04

SOMMARIO

Calcoli illuminotecnici - 1° Parte

Calcoli illuminotecnici - 2° Parte

Calcoli illuminotecnici - 1° Parte

Eseguiti con il metodo della luminanza

I calcoli di questa prima parte sono realizzati con il metodo della luminanza (Norma UNI 13201-3 Art 7.1) per le categorie ME. Come specificato nella sopracitata norma, questo sistema di calcolo può essere applicato su strade che presentano almeno 60 m tra l'osservatore e il primo palo compreso nell'area di calcolo.

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Indice

1° Parte-Metodo della luminanza	
Indice	1
Disano 1300 TR SAP-E 70 1300 TR	
Scheda tecnica apparecchio	7
Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR	
Scheda tecnica apparecchio	8
AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP P1 100W SHP-T	
Scheda tecnica apparecchio	9
AEC ILLUMINAZIONE SRL VIG-ST-011 VIGILA ST 70W SHP-T	
Scheda tecnica apparecchio	10
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-016 LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T	
Scheda tecnica apparecchio	11
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Scheda tecnica apparecchio	12
Strada 1 (Lunoide100/ME5/12/25/8)	
Dati di pianificazione	13
Lista pezzi lampade	14
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	15
Osservatore 2	
Isolinee (L)	16
Strada 2 (Lunoide100/ME5/10/30/8)	
Dati di pianificazione	17
Lista pezzi lampade	18
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	19
Osservatore 2	
Isolinee (L)	20
Strada 3 (Lunoide100/ME5/10/24/6)	
Dati di pianificazione	21
Lista pezzi lampade	22
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	23
Osservatore 2	
Isolinee (L)	24
Strada 4 (Lunoide100/ME5/8/30/6)	
Dati di pianificazione	25
Lista pezzi lampade	26
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	27
Osservatore 2	
Isolinee (L)	28

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Indice

Strada 5 (Lunoide100/ME5/8/25/8)	
Dati di pianificazione	29
Lista pezzi lampade	30
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	31
Osservatore 2	
Isolinee (L)	32
Strada 6 (Lunoide100/ME5/4/50/6)	
Dati di pianificazione	33
Lista pezzi lampade	34
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	35
Osservatore 2	
Isolinee (L)	36
Strada 7 (Lunoide100/ME5/3/40/8)	
Dati di pianificazione	37
Lista pezzi lampade	38
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	39
Osservatore 2	
Isolinee (L)	40
Strada 8 (Lunoide100/ME5/4/36/6)	
Dati di pianificazione	41
Lista pezzi lampade	42
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	43
Osservatore 2	
Isolinee (L)	44
Strada 9 (Lunoide100/ME5/6/30/10)	
Dati di pianificazione	45
Lista pezzi lampade	46
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	47
Osservatore 2	
Isolinee (L)	48
Strada 10 (Lunoide100/ME5/6/30/8)	
Dati di pianificazione	49
Lista pezzi lampade	50
Campi di valutazione	

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Indice

Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	51
Osservatore 2	
Isolinee (L)	52
Strada 11 (Lunoide100/ME5/6/25/8)	
Dati di pianificazione	53
Lista pezzi lampade	54
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	55
Osservatore 2	
Isolinee (L)	56
Strada 12 (Lunoide100/ME5/2/25/6)	
Dati di pianificazione	57
Lista pezzi lampade	58
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	59
Osservatore 2	
Isolinee (L)	60
Strada 13 (Lunoide100/ME5/4/30/6)	
Dati di pianificazione	61
Lista pezzi lampade	62
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	63
Osservatore 2	
Isolinee (L)	64
Strada 15 (Lunoide100/ME5/4/20/8)	
Dati di pianificazione	65
Lista pezzi lampade	66
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	67
Osservatore 2	
Isolinee (L)	68
Strada 16 (Lunoide70/ME5/8/30/6)	
Dati di pianificazione	69
Lista pezzi lampade	70
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	71

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Indice

Osservatore 2	
Isolinee (L)	72
Strada 17 (Lunoide70/ME5/7/25/6)	
Dati di pianificazione	73
Lista pezzi lampade	74
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	75
Osservatore 2	
Isolinee (L)	76
Strada 19 (Lunoide100/ME4a/12/30/8)	
Dati di pianificazione	77
Lista pezzi lampade	78
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	79
Osservatore 2	
Isolinee (L)	80
Strada 20 (Lunoide100/ME4a/10/30/8)	
Dati di pianificazione	81
Lista pezzi lampade	82
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	83
Osservatore 2	
Isolinee (L)	84
Strada 21 (Lunoide100/ME4a/8/30/8)	
Dati di pianificazione	85
Lista pezzi lampade	86
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	87
Osservatore 2	
Isolinee (L)	88
Strada 22 (Lunoide100/ME4a/6/30/8)	
Dati di pianificazione	89
Lista pezzi lampade	90
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	91
Osservatore 2	
Isolinee (L)	92
Strada 23 (Lunoide100/ME4a/4/30/6)	
Dati di pianificazione	93

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Indice

Lista pezzi lampade	94
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	95
Osservatore 2	
Isolinee (L)	96
Strada 24 (Lunoide100/ME4a/8/20/8)	
Dati di pianificazione	97
Lista pezzi lampade	98
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	99
Osservatore 2	
Isolinee (L)	100
Strada 25 (Lunoide100/ME4a/6/40/9)	
Dati di pianificazione	101
Lista pezzi lampade	102
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	103
Osservatore 2	
Isolinee (L)	104
Strada 26 (Lunoide100/ME5/4/30/8)	
Dati di pianificazione	105
Lista pezzi lampade	106
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	107
Osservatore 2	
Isolinee (L)	108
Strada 27 (Vigila/ME5/5/24/3)	
Dati di pianificazione	109
Lista pezzi lampade	110
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	111
Osservatore 2	
Isolinee (L)	112
Strada 28 (Ecolo100/ME4a/10/30/8)	
Dati di pianificazione	113
Lista pezzi lampade	114
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Indice

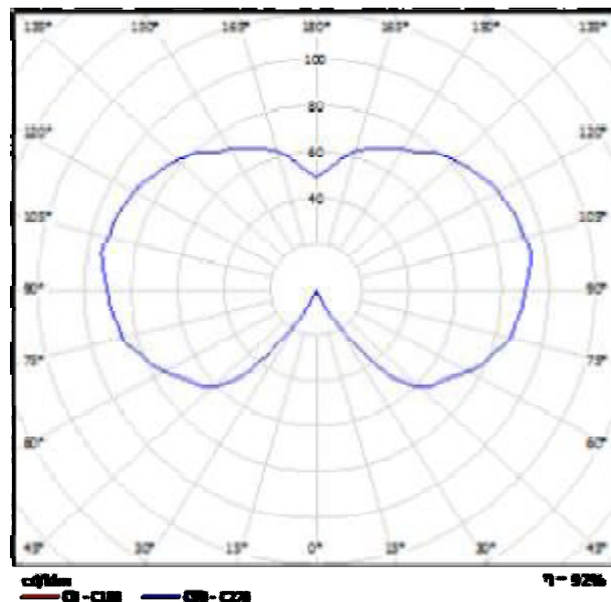
Osservatore 1	
Isolinee (L)	115
Osservatore 2	
Isolinee (L)	116
Strada 29 (Globo100/ME5/6/25/4)	
Dati di pianificazione	117
Lista pezzi lampade	118
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	119
Osservatore 2	
Isolinee (L)	120
Strada 30 (Globo70/ME5/7/30/4)	
Dati di pianificazione	121
Lista pezzi lampade	122
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	123
Osservatore 2	
Isolinee (L)	124
Strada 31 (Globo70/ME5/4/30/3)	
Dati di pianificazione	125
Lista pezzi lampade	126
Campi di valutazione	
Campo di valutazione Carreggiata 1	
Osservatore	
Osservatore 1	
Isolinee (L)	127
Osservatore 2	
Isolinee (L)	128
Strada 32 (Globo70/S3/2/30/4)	
Dati di pianificazione	129
Lista pezzi lampade	130
Strada 33 (Globo100/S3/2/30/4)	
Dati di pianificazione	131
Lista pezzi lampade	132
Strada 34 (Globo100/S3/2/24/3)	
Dati di pianificazione	133
Lista pezzi lampade	134
Strada 35 (Lunoide100/S3/2/30/8)	
Dati di pianificazione	135
Lista pezzi lampade	136

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Disano 1300 TR SAP-E 70 1300 TR / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 43
CIE Flux Code: 07 33 65 43 92

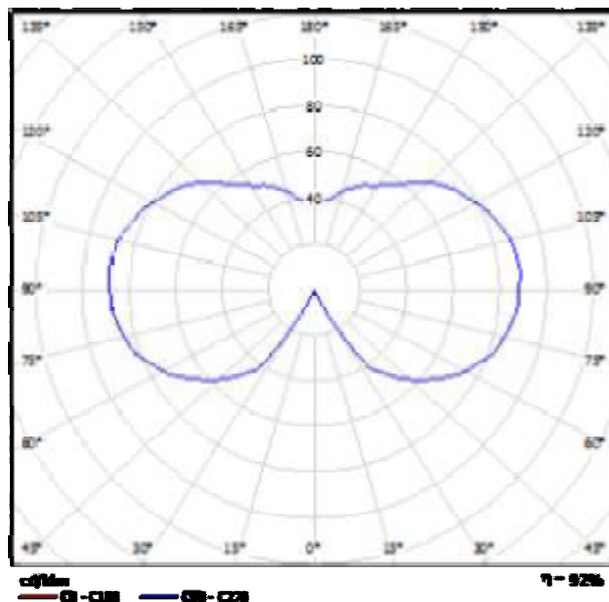
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 46
CIE Flux Code: 09 34 65 46 86

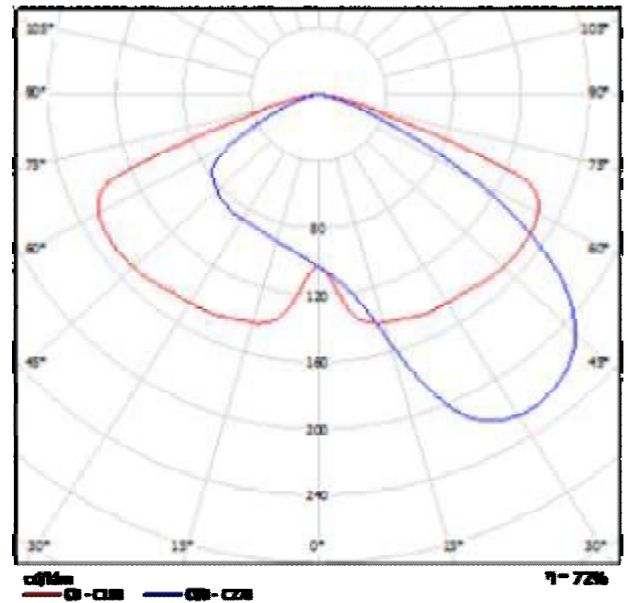
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP P1 100W SHP-T / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 80 100 95 72

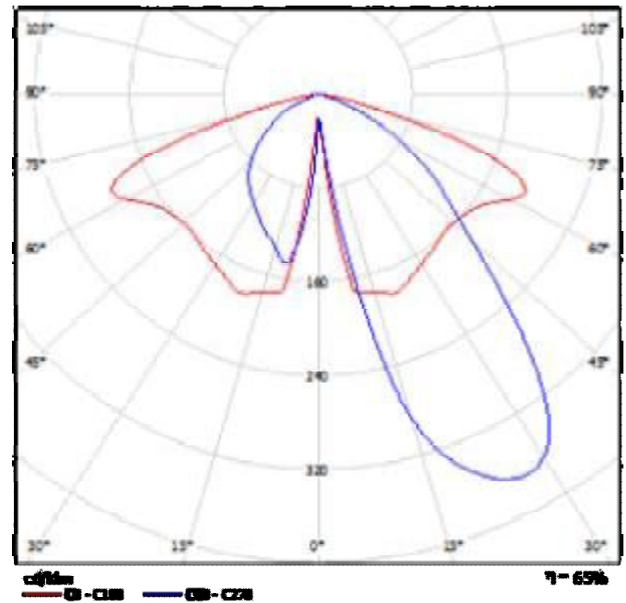
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

AEC ILLUMINAZIONE SRL VIG-ST-011 VIGILA ST 70W SHP-T / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 42 79 99 100 65

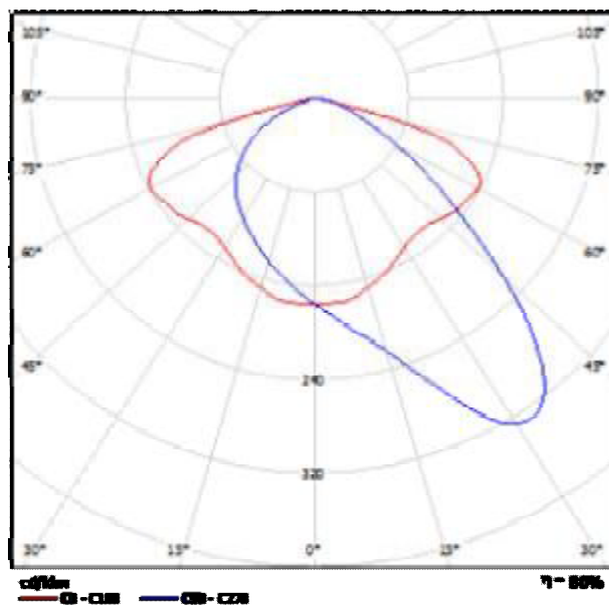
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-016 LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 36 72 96 100 80

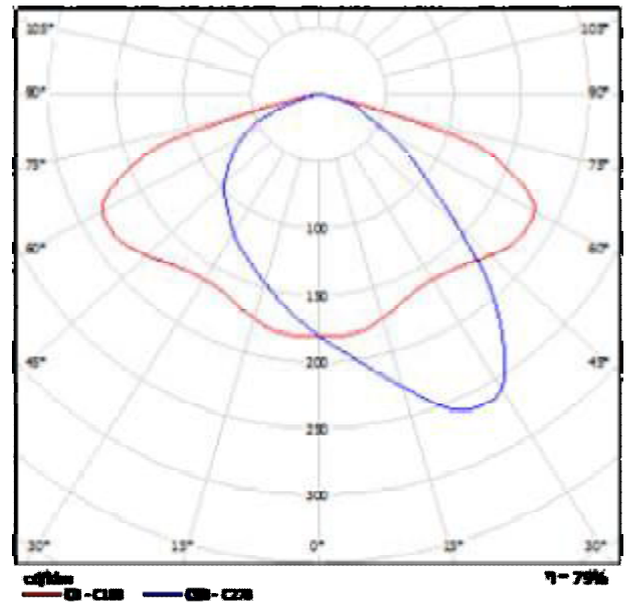
A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T / Scheda tecnica apparecchio

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.

Emissione luminosa 1:



Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79

A causa dell'assenza di simmetria, per questa lampada non è possibile rappresentare la tabella UGR.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

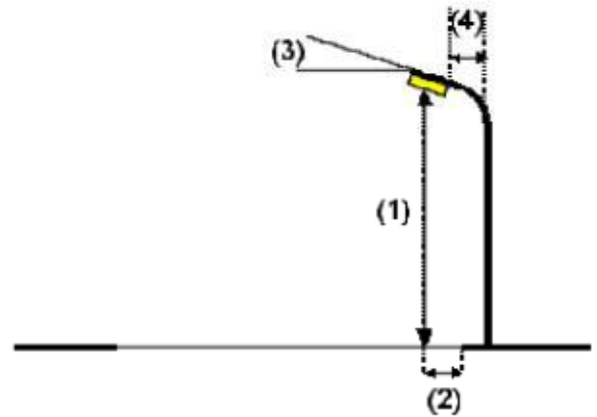
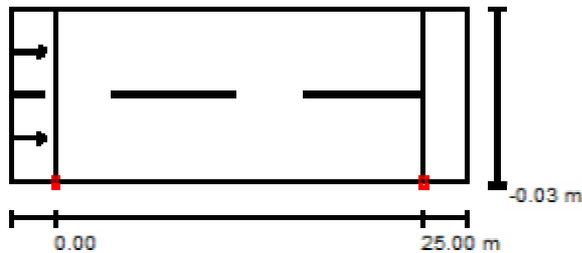
Strada 1 (Lunoide100/ME5/12/25/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 12.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



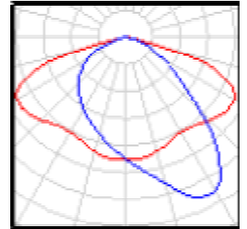
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	25.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 1 (Lunoide100/ME5/12/25/8) / Lista pezzi lampade

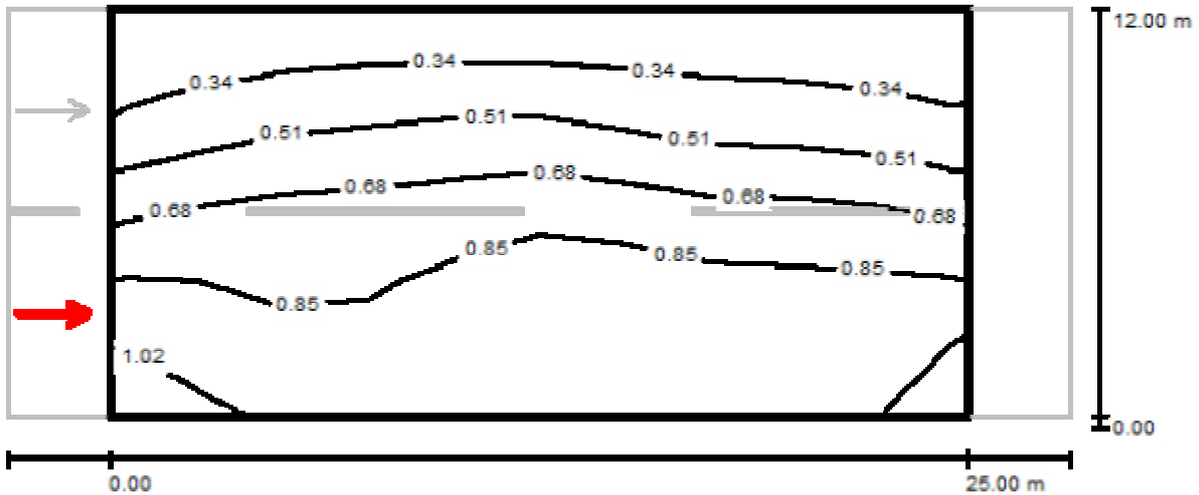
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 1 (Lunoide100/ME5/12/25/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



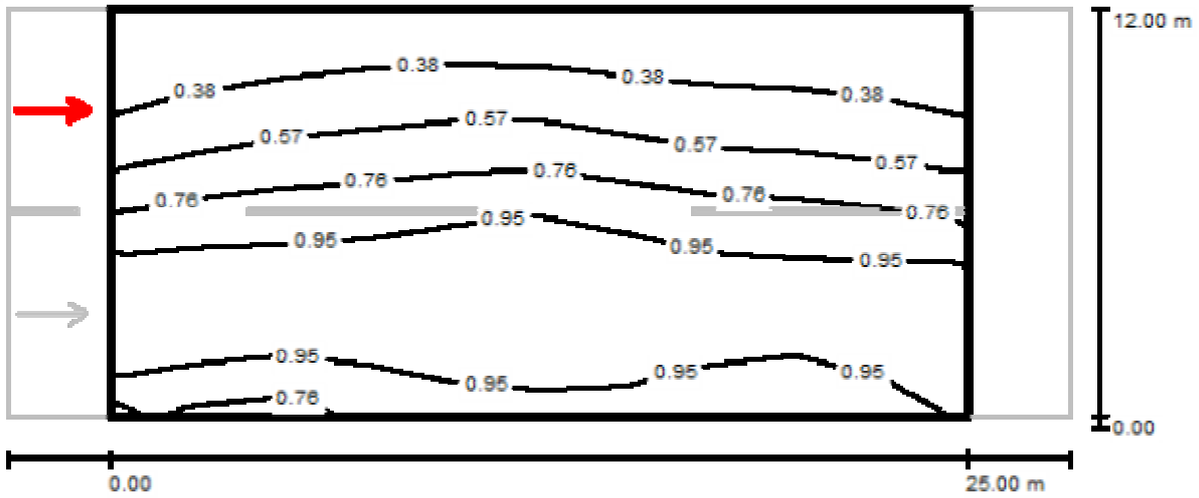
Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.67	0.34	0.83	8
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 1 (Lunoide100/ME5/12/25/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 9.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.75	0.33	0.67	5
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

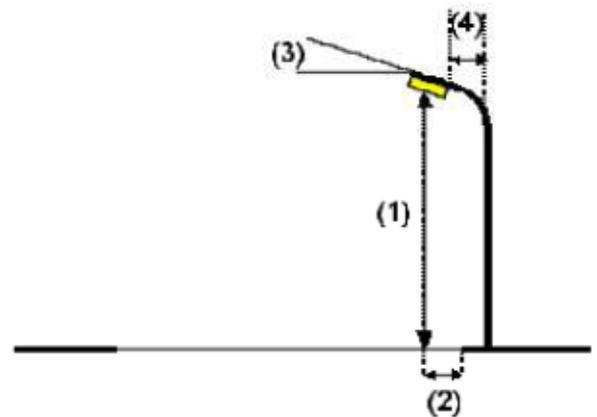
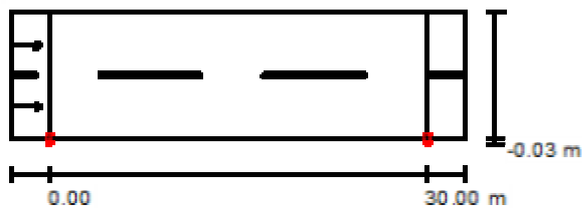
Strada 2 (Lunoide100/ME5/10/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



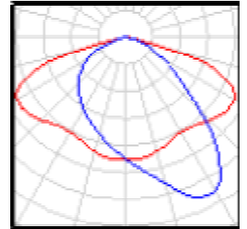
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 2 (Lunoide100/ME5/10/30/8) / Lista pezzi lampade

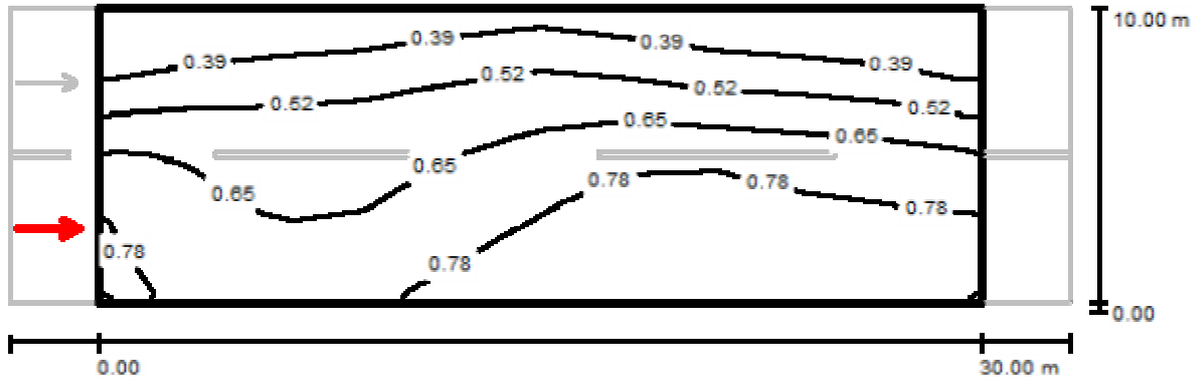
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 2 (Lunoide100/ME5/10/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



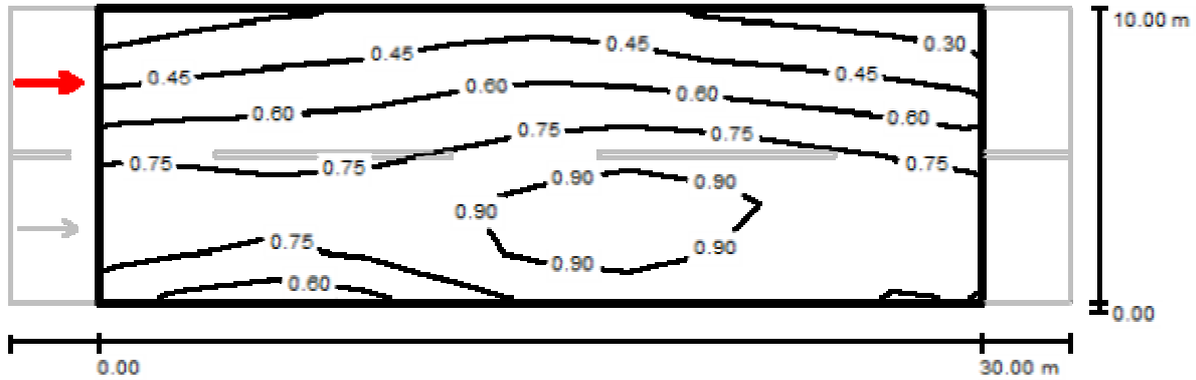
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.62	0.42	0.74	8
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 2 (Lunoide100/ME5/10/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 7.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.68	0.40	0.68	7
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

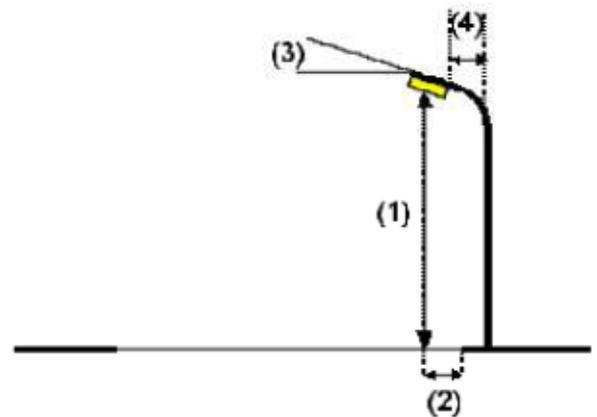
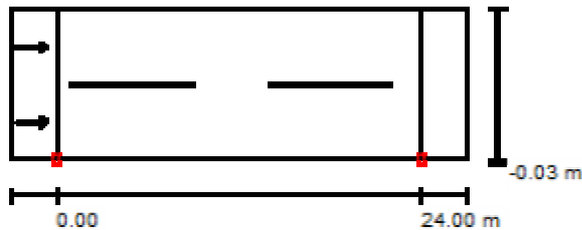
Strada 3 (Lunoide100/ME5/10/24/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
 Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
 Potenza lampade: 100.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 24.000 m
 Altezza di montaggio (1): 6.304 m
 Altezza fuochi: 6.000 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
 Inclinazione braccio (3): 5.0 °
 Lunghezza braccio (4): 0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 389 cd/klm
 per 80°: 93 cd/klm
 per 90°: 4.87 cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G3.

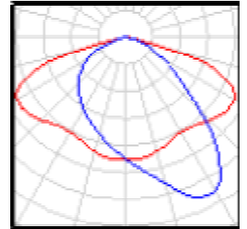
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 3 (Lunoide100/ME5/10/24/6) / Lista pezzi lampade

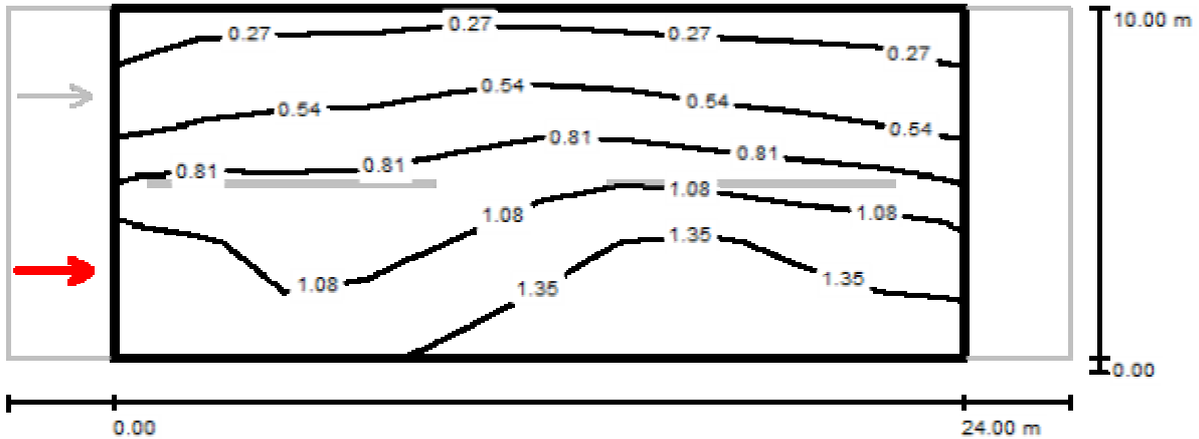
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 3 (Lunoide100/ME5/10/24/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



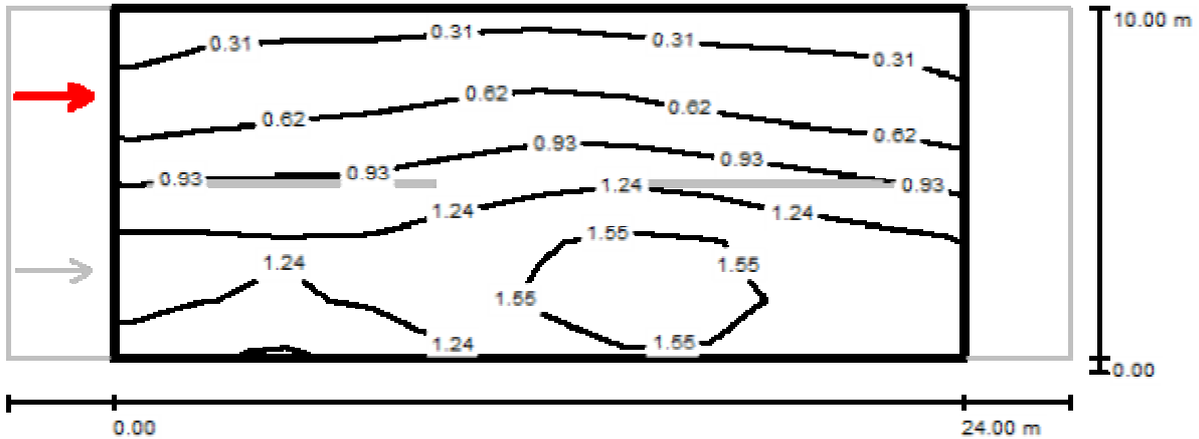
Valori in Candela/m², Scala 1 : 215

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.500 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.88	0.27	0.65	15
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 3 (Lunoide100/ME5/10/24/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 215

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 7.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.96	0.25	0.58	5
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

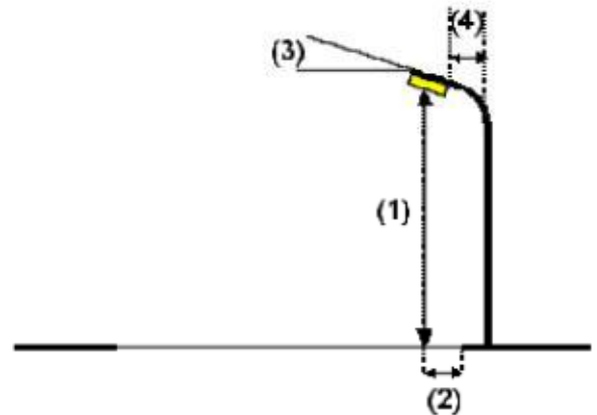
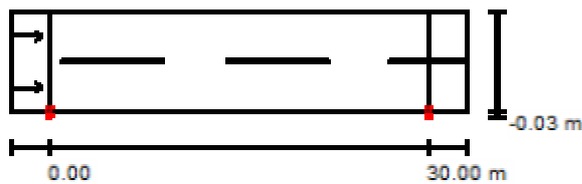
Strada 4 (Lunoide100/ME5/8/30/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 8.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



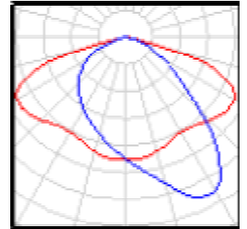
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	6.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	6.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 4 (Lunoide100/ME5/8/30/6) / Lista pezzi lampade

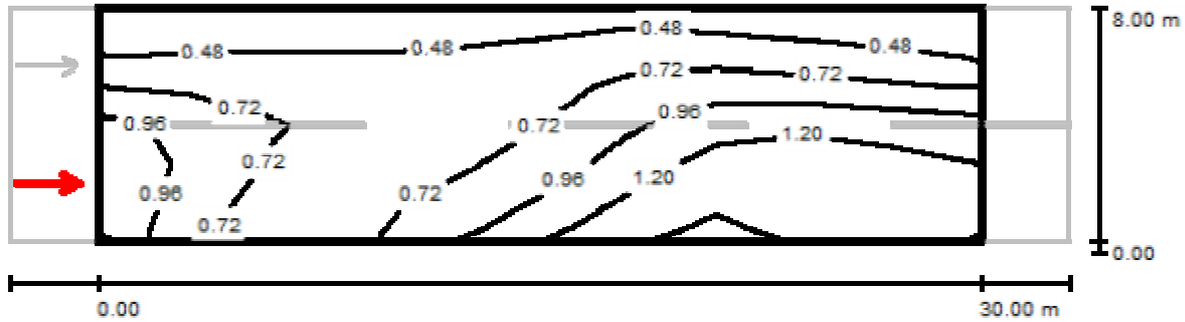
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 4 (Lunoide100/ME5/8/30/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



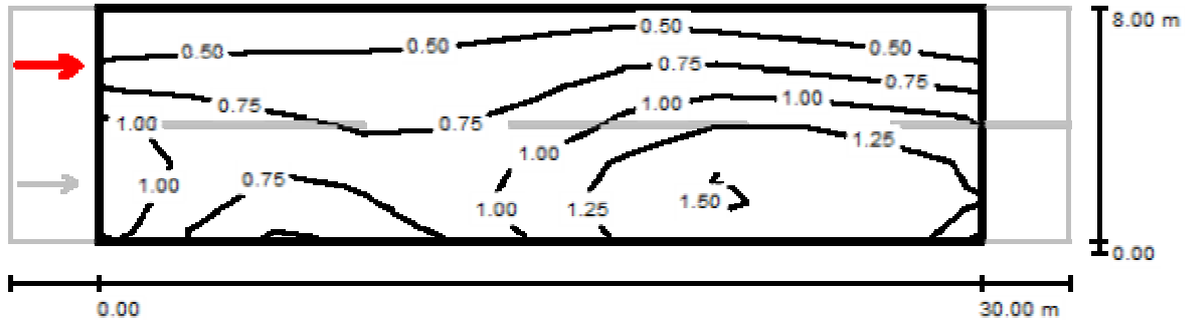
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.80	0.38	0.43	14
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 4 (Lunoide100/ME5/8/30/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 6.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.87	0.35	0.67	9
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

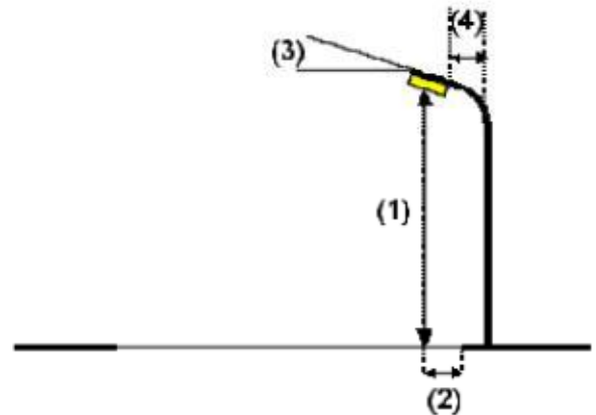
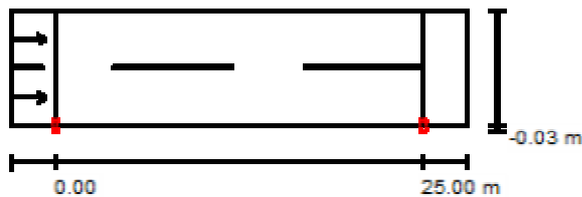
Strada 5 (Lunoide100/ME5/8/25/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 8.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



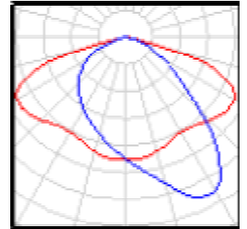
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	25.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 5 (Lunoide100/ME5/8/25/8) / Lista pezzi lampade

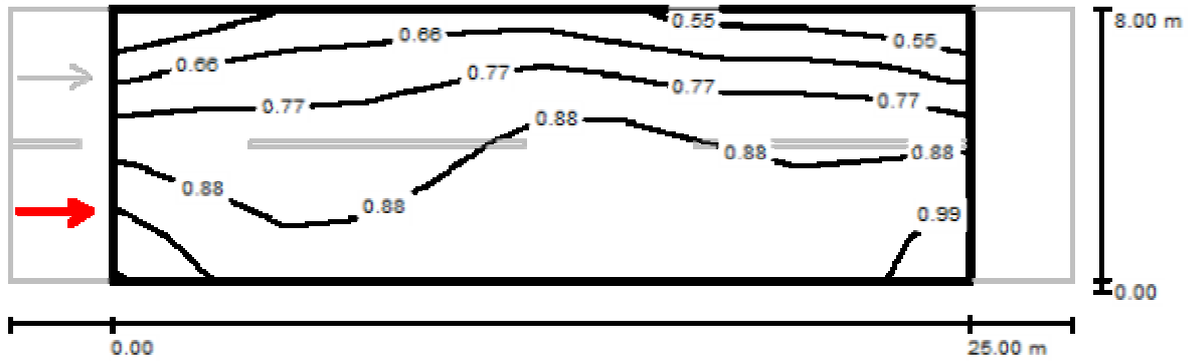
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 5 (Lunoide100/ME5/8/25/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



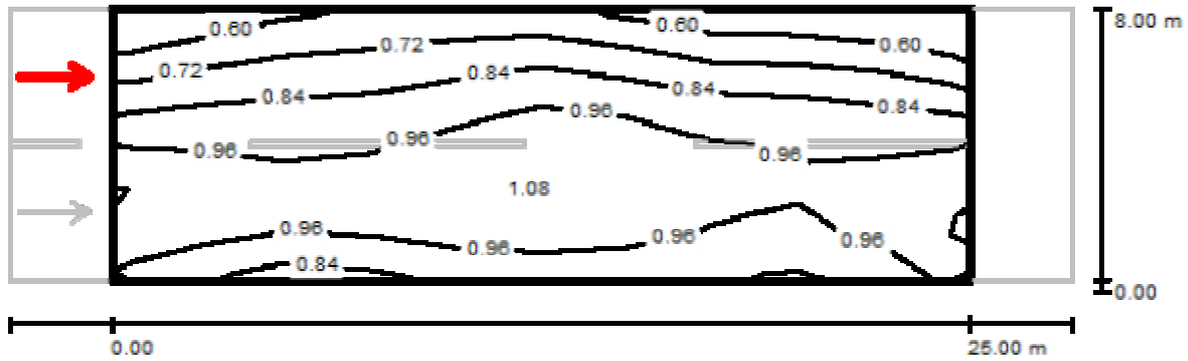
Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.82	0.61	0.87	6
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 5 (Lunoide100/ME5/8/25/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
 2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 6.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.89	0.58	0.80	7
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

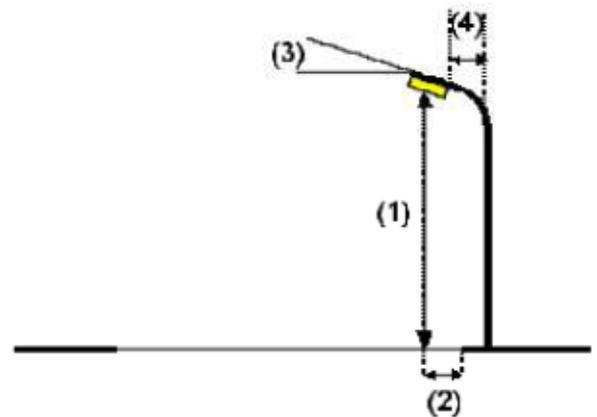
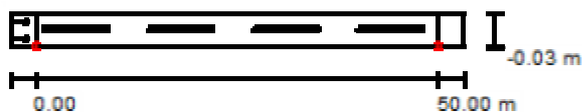
Strada 6 (Lunoide100/ME5/4/50/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 4.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



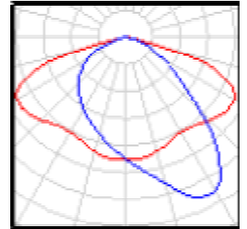
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	50.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	6.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	6.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 6 (Lunoide100/ME5/4/50/6) / Lista pezzi lampade

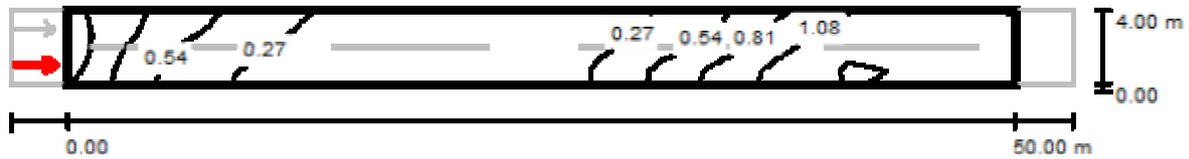
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 6 (Lunoide100/ME5/4/50/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



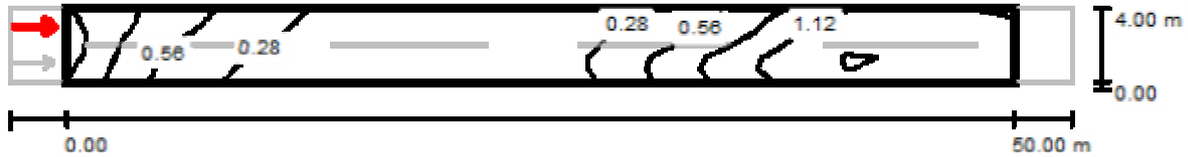
Valori in Candela/m², Scala 1 : 401

Reticolo: 17 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.59	0.10	0.05	15
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 6 (Lunoide100/ME5/4/50/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 401

Reticolo: 17 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.62	0.10	0.05	19
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✗	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

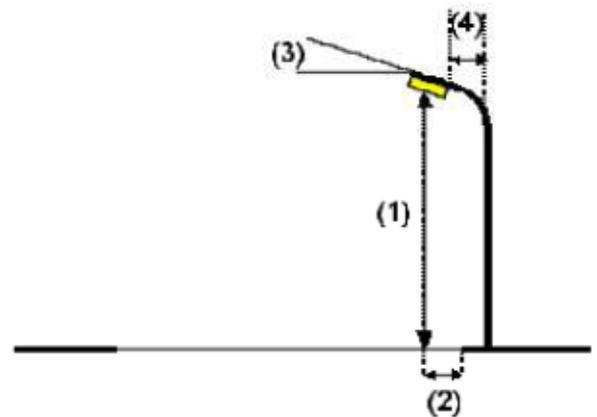
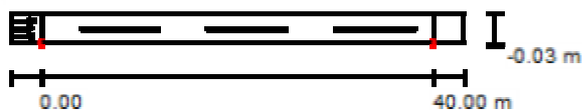
Strada 7 (Lunoide100/ME5/3/40/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 3.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



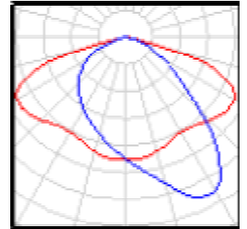
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	40.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 7 (Lunoide100/ME5/3/40/8) / Lista pezzi lampade

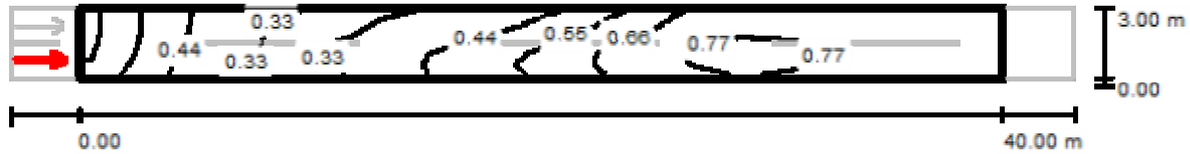
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 7 (Lunoide100/ME5/3/40/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 329

Reticolo: 14 x 6 Punti

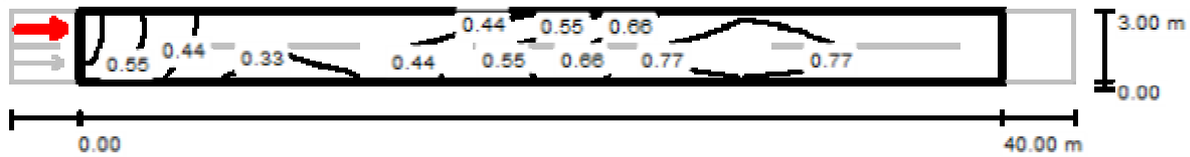
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 0.750 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.56	0.51	0.37	7
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 7 (Lunoide100/ME5/3/40/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 329

Reticolo: 14 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.250 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.58	0.48	0.42	8
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

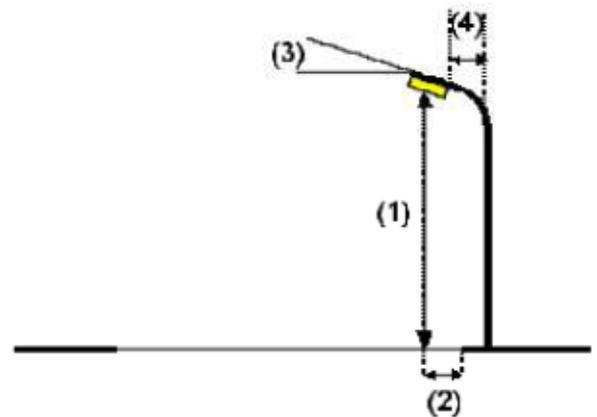
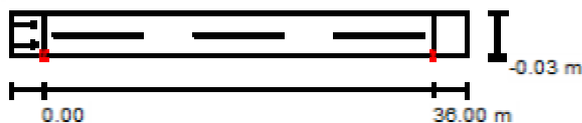
Strada 8 (Lunoide100/ME5/4/36/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 4.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



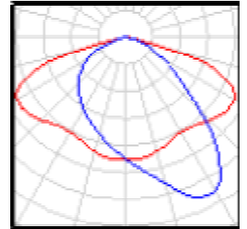
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	36.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	6.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	6.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 8 (Lunoide100/ME5/4/36/6) / Lista pezzi lampade

AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 8 (Lunoide100/ME5/4/36/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



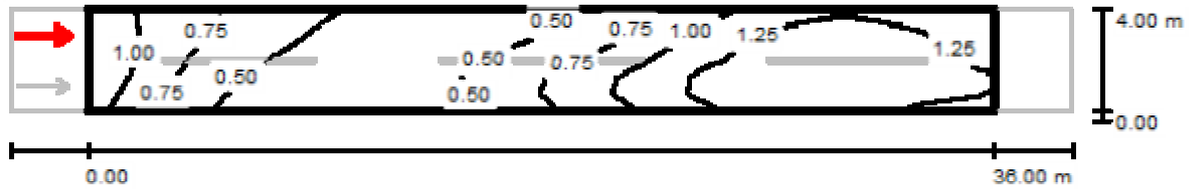
Valori in Candela/m², Scala 1 : 301

Reticolo: 12 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.82	0.35	0.22	12
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 8 (Lunoide100/ME5/4/36/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 301

Reticolo: 12 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.86	0.32	0.26	15
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

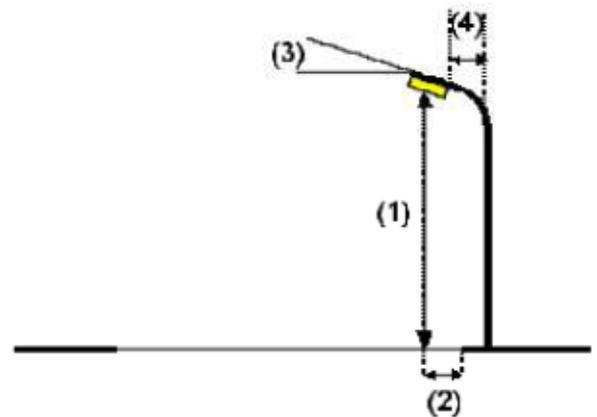
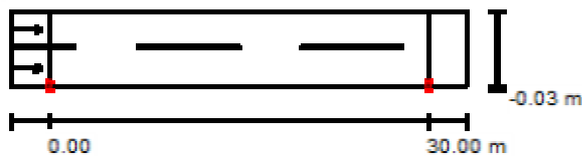
Strada 9 (Lunoide100/ME5/6/30/10) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 6.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



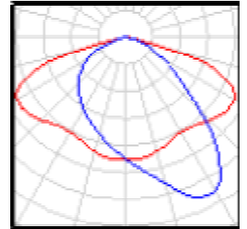
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	10.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	10.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 9 (Lunoide100/ME5/6/30/10) / Lista pezzi lampade

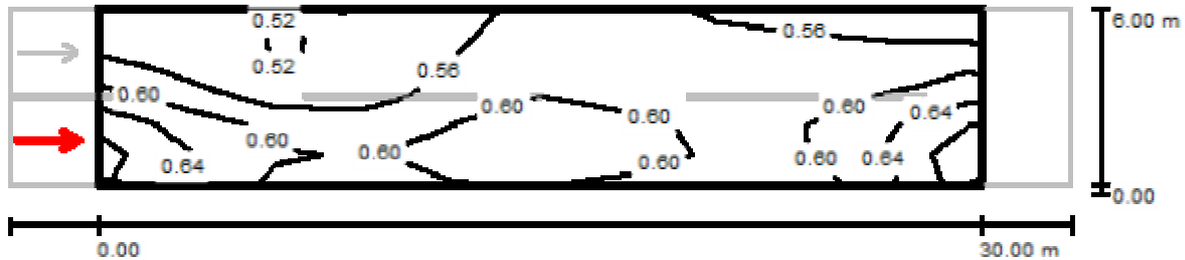
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 9 (Lunoide100/ME5/6/30/10) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



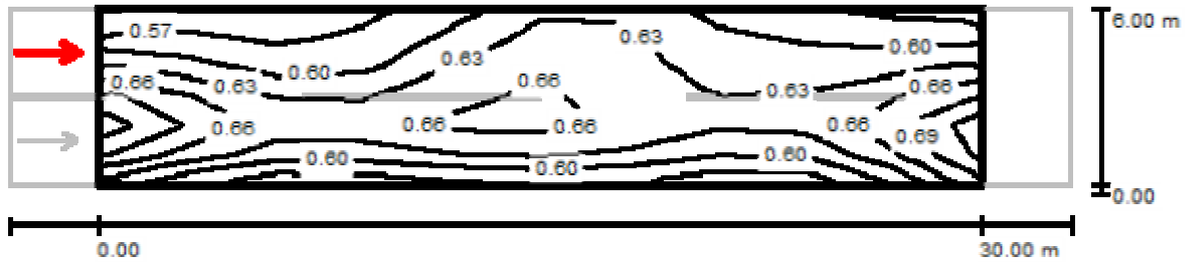
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.59	0.86	0.86	5
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 9 (Lunoide100/ME5/6/30/10) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
 2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 4.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.63	0.89	0.84	5
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

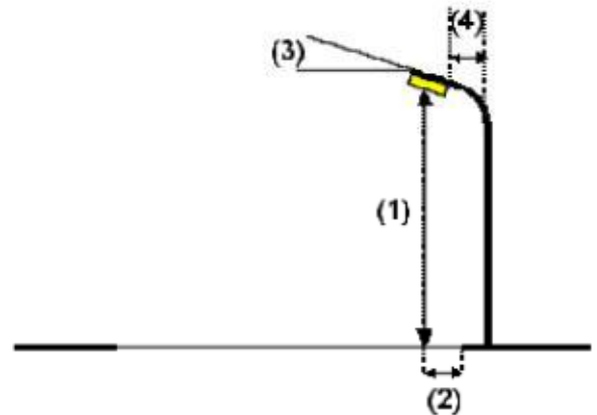
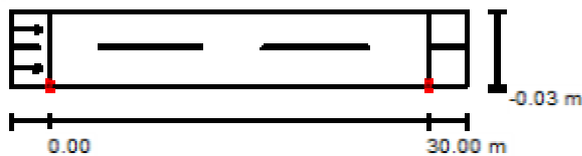
Strada 10 (Lunoide100/ME5/6/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 6.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



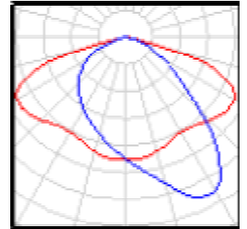
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 10 (Lunoide100/ME5/6/30/8) / Lista pezzi lampade

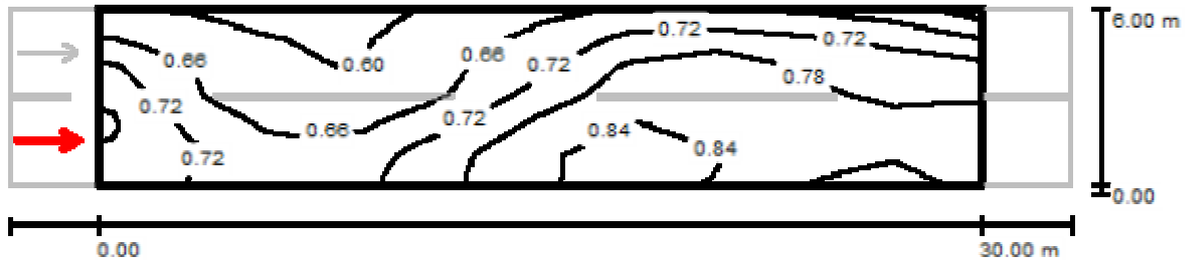
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 10 (Lunoide100/ME5/6/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

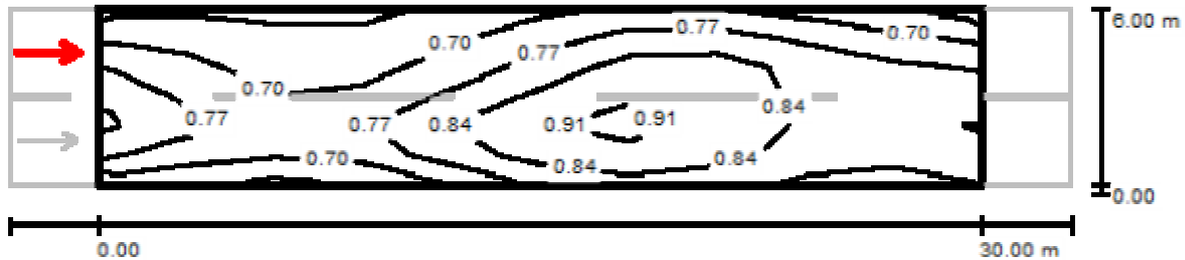
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.72	0.78	0.75	7
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 10 (Lunoide100/ME5/6/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 4.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.77	0.78	0.72	8
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

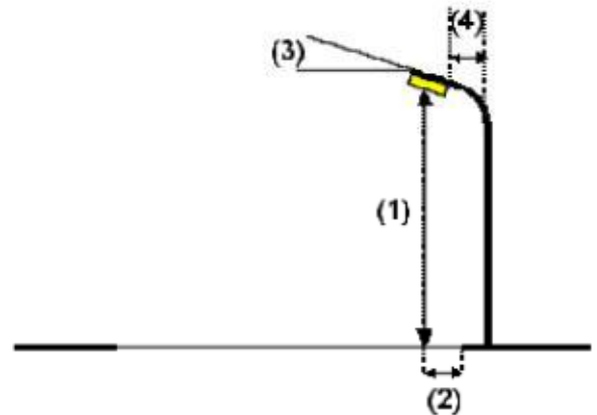
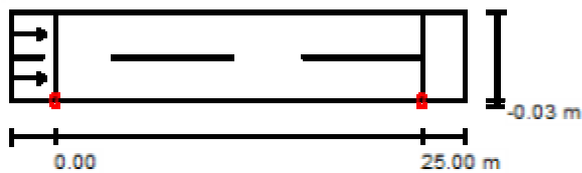
Strada 11 (Lunoide100/ME5/6/25/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 6.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada:
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Disposizione: un lato, in basso
Distanza pali: 25.000 m
Altezza di montaggio (1): 8.304 m
Altezza fuochi: 8.000 m
Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
Inclinazione braccio (3): 5.0 °
Lunghezza braccio (4): 0.000 m

AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Valori massimi dell'intensità luminosa
per 70°: 389 cd/klm
per 80°: 93 cd/klm
per 90°: 4.87 cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G3.

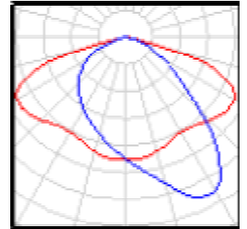
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 11 (Lunoide100/ME5/6/25/8) / Lista pezzi lampade

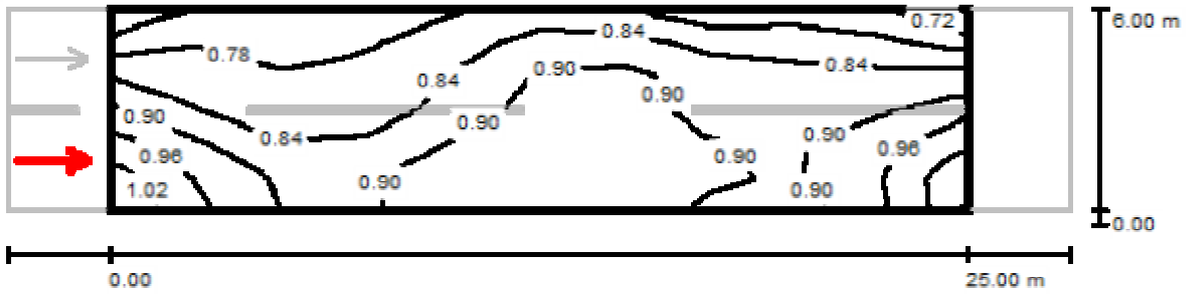
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 11 (Lunoide100/ME5/6/25/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



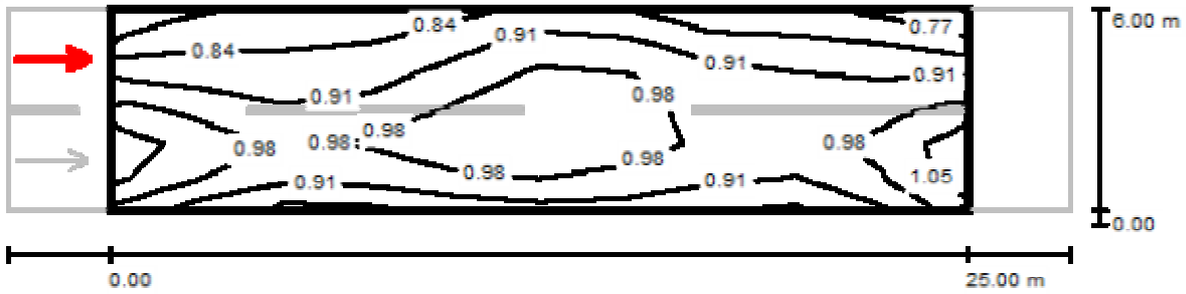
Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.87	0.82	0.85	6
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 11 (Lunoide100/ME5/6/25/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
 2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 4.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.93	0.81	0.84	7
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

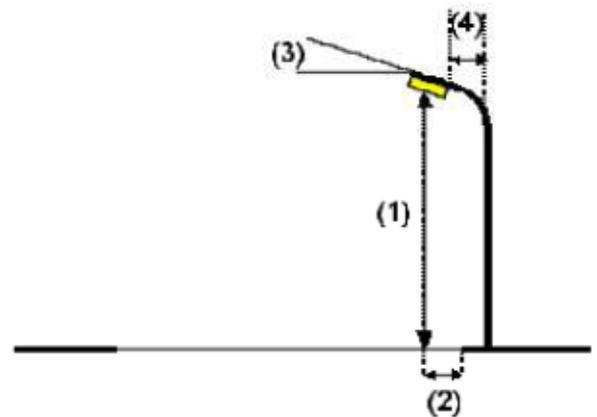
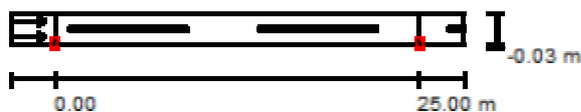
Strada 12 (Lunoide100/ME5/2/25/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 2.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



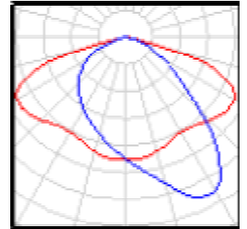
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	25.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	6.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	6.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 12 (Lunoide100/ME5/2/25/6) / Lista pezzi lampade

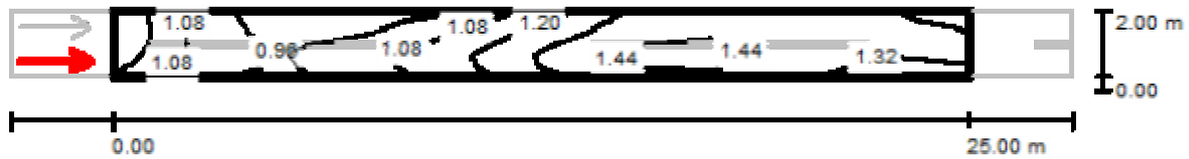
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 12 (Lunoide100/ME5/2/25/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti

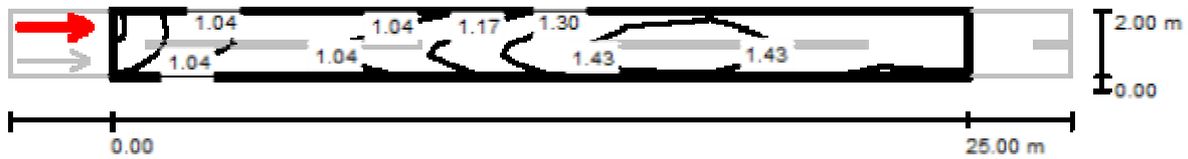
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 0.500 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.21	0.72	0.61	8
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 12 (Lunoide100/ME5/2/25/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.24	0.70	0.63	10
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

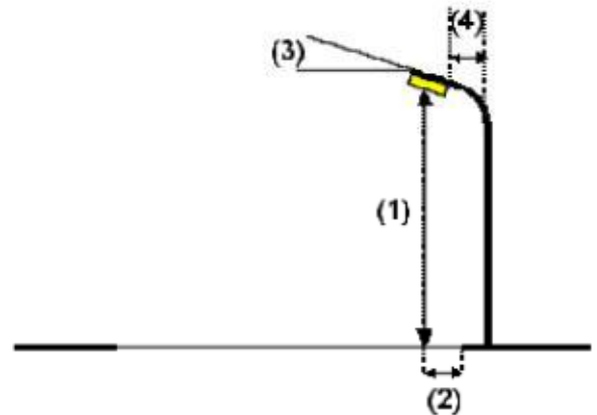
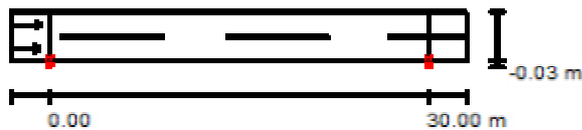
Strada 13 (Lunoide100/ME5/4/30/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 4.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



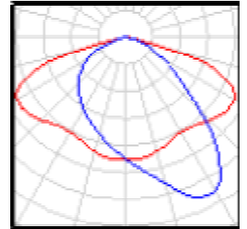
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	6.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	6.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 13 (Lunoide100/ME5/4/30/6) / Lista pezzi lampade

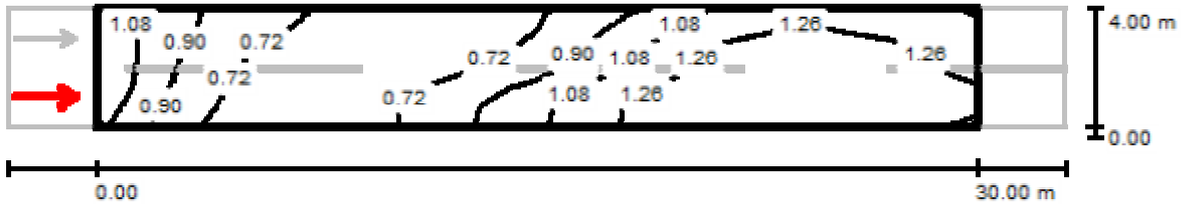
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 13 (Lunoide100/ME5/4/30/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

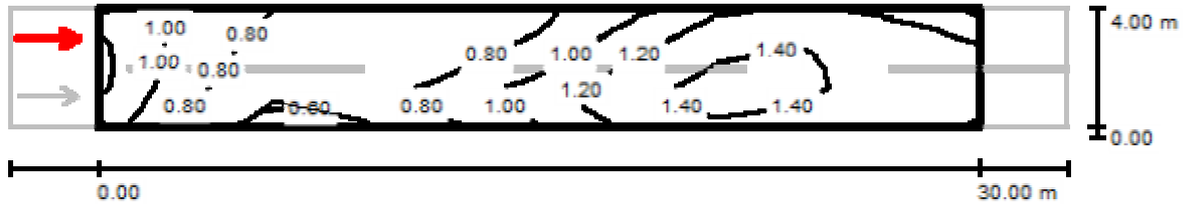
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.99	0.53	0.39	10
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 13 (Lunoide100/ME5/4/30/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.03	0.49	0.47	13
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

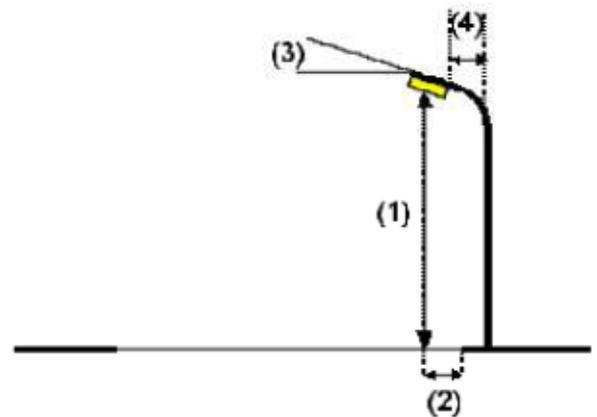
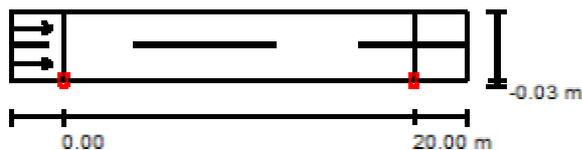
Strada 15 (Lunoide100/ME5/4/20/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 4.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



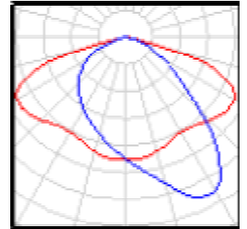
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	20.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 15 (Lunoide100/ME5/4/20/8) / Lista pezzi lampade

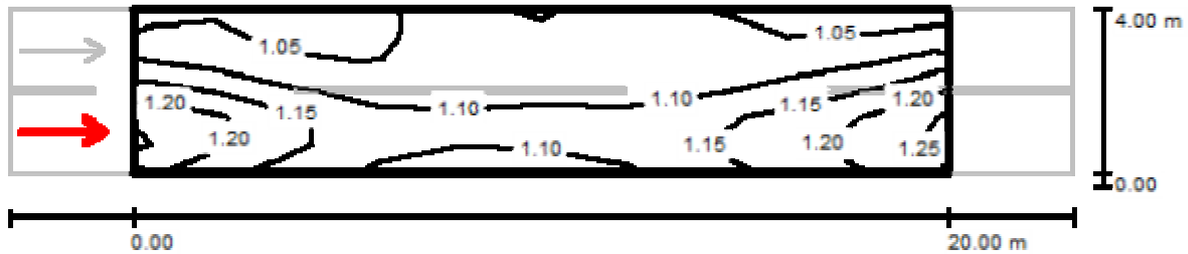
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 15 (Lunoide100/ME5/4/20/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 186

Reticolo: 10 x 6 Punti

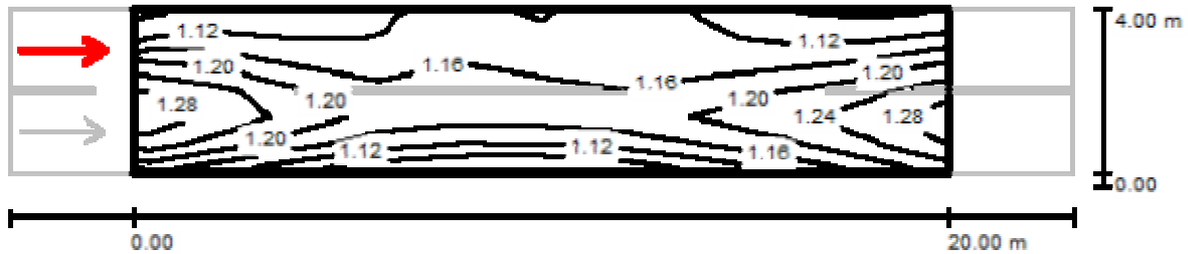
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.11	0.92	0.88	5
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 15 (Lunoide100/ME5/4/20/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 186

Reticolo: 10 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.17	0.92	0.95	6
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

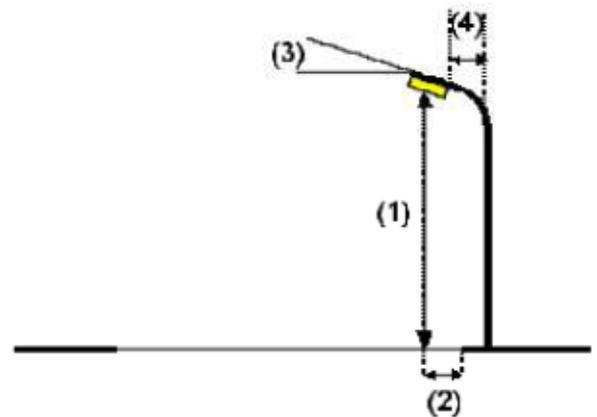
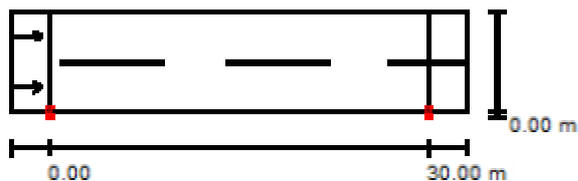
Strada 16 (Lunoide70/ME5/8/30/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 8.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



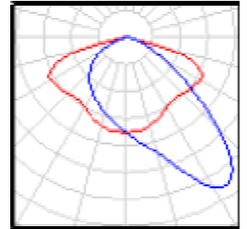
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-016 LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	5173 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	6500 lm	per 70°: 419 cd/klm
Potenza lampade:	70.0 W	per 80°: 125 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 5.25 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	6.305 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	6.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G2.
Inclinazione braccio (3):	0.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 16 (Lunoide70/ME5/8/30/6) / Lista pezzi lampade

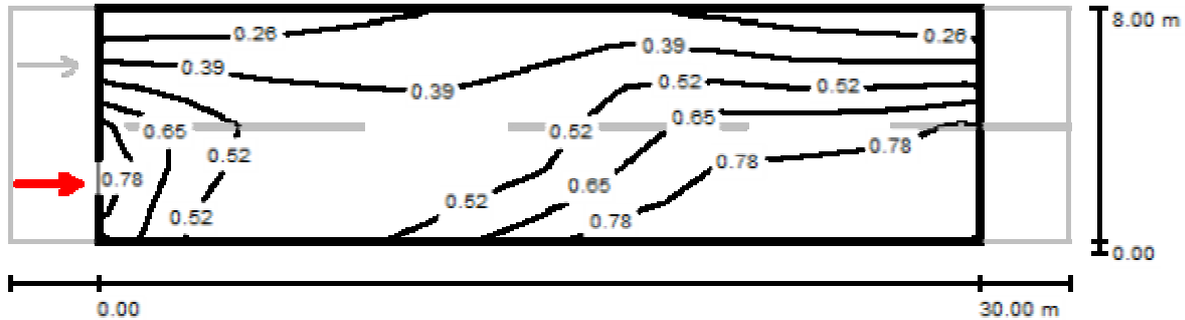
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-016
LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T
Articolo No.: LNnew-016
Flusso luminoso (Lampada): 5173 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 6500 lm
Potenza lampade: 70.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 36 72 96 100 80
Dotazione: 1 x NAV-T 70 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 16 (Lunoide70/ME5/8/30/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

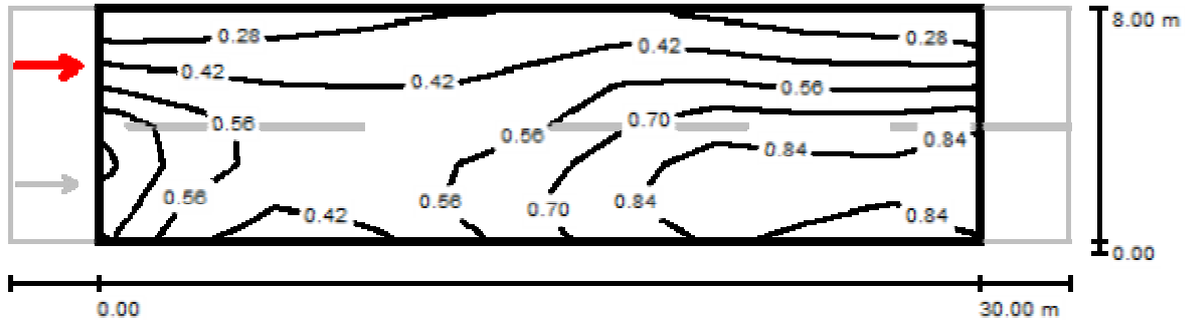
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.52	0.41	0.48	12
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 16 (Lunoide70/ME5/8/30/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 6.000 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.56	0.39	0.66	9
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

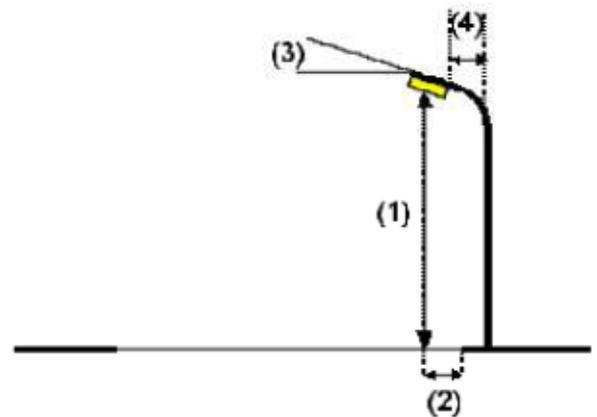
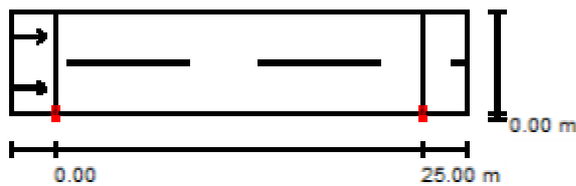
Strada 17 (Lunoide70/ME5/7/25/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 7.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



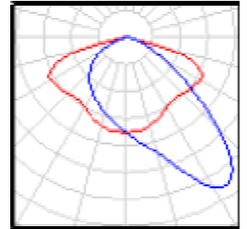
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-016 LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	5173 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	6500 lm	per 70°: 419 cd/klm
Potenza lampade:	70.0 W	per 80°: 125 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 5.25 cd/klm
Distanza pali:	25.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	6.305 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	6.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G2.
Inclinazione braccio (3):	0.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 17 (Lunoide70/ME5/7/25/6) / Lista pezzi lampade

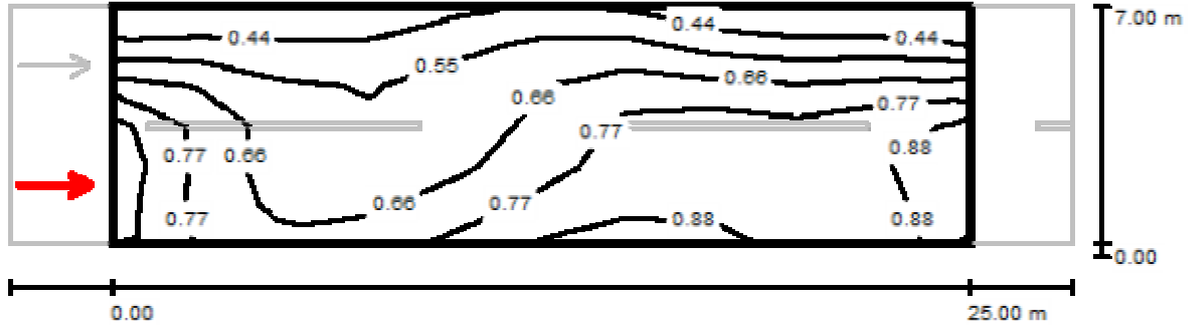
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-016
LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T
Articolo No.: LNnew-016
Flusso luminoso (Lampada): 5173 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 6500 lm
Potenza lampade: 70.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 36 72 96 100 80
Dotazione: 1 x NAV-T 70 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 17 (Lunoide70/ME5/7/25/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



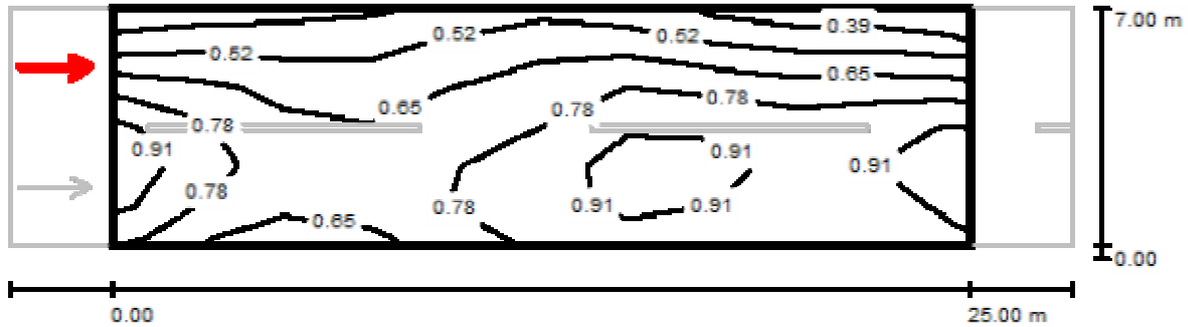
Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.750 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.67	0.54	0.64	10
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 17 (Lunoide70/ME5/7/25/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 5.250 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.72	0.52	0.73	9
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

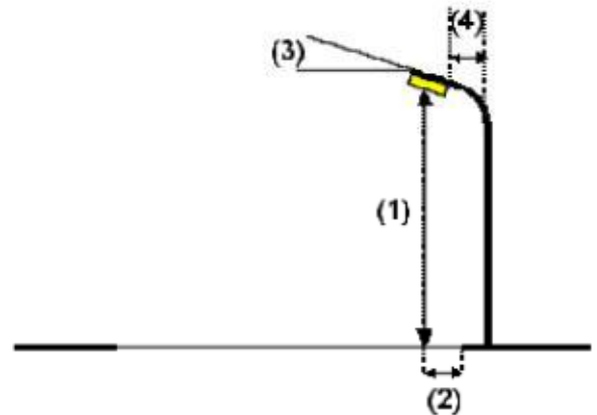
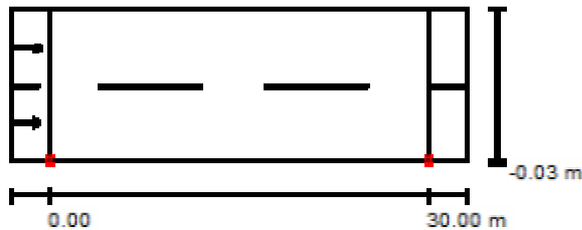
Strada 19 (Lunoide100/ME4a/12/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 12.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



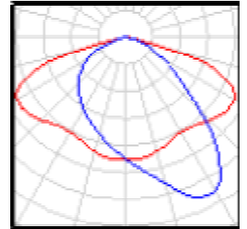
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 19 (Lunoide100/ME4a/12/30/8) / Lista pezzi lampade

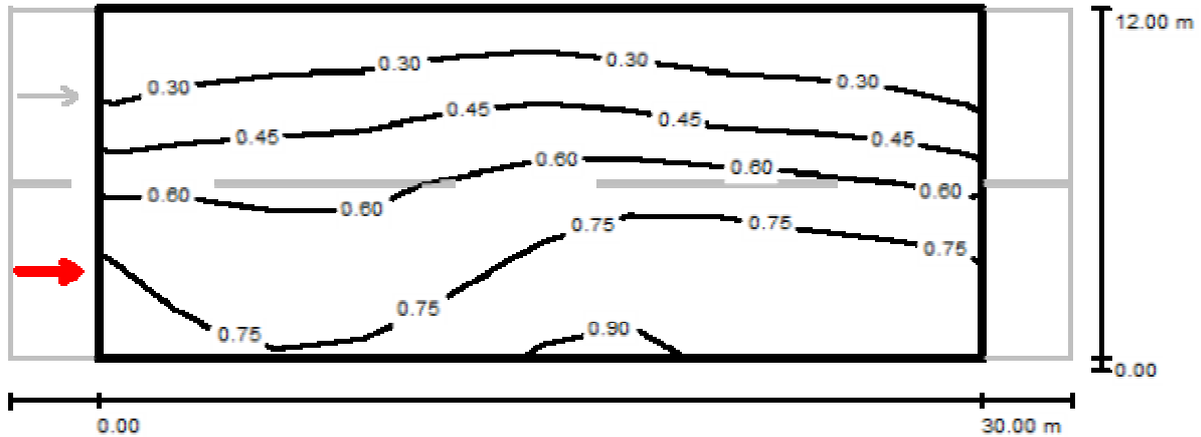
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 19 (Lunoide100/ME4a/12/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



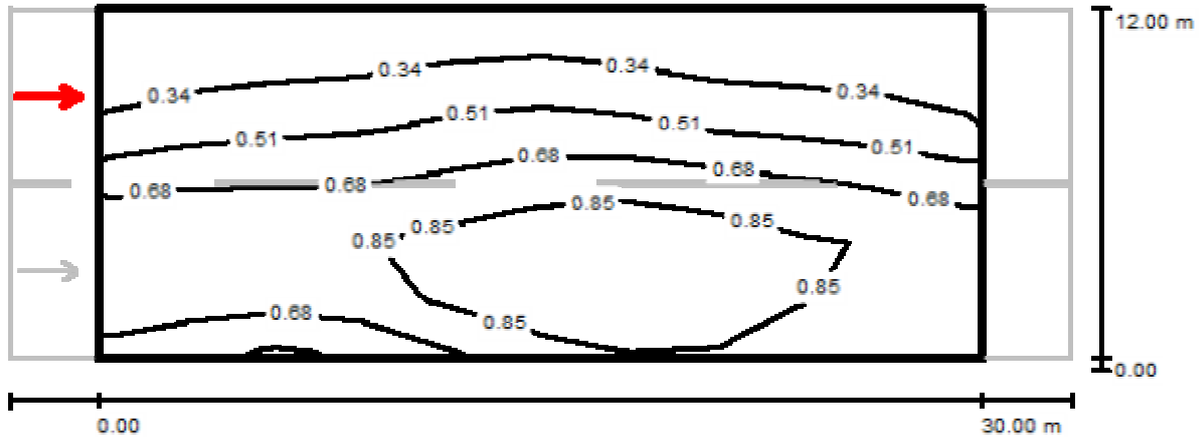
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.56	0.32	0.73	10
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✗	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 19 (Lunoide100/ME4a/12/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 9.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.62	0.30	0.61	5
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✗	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

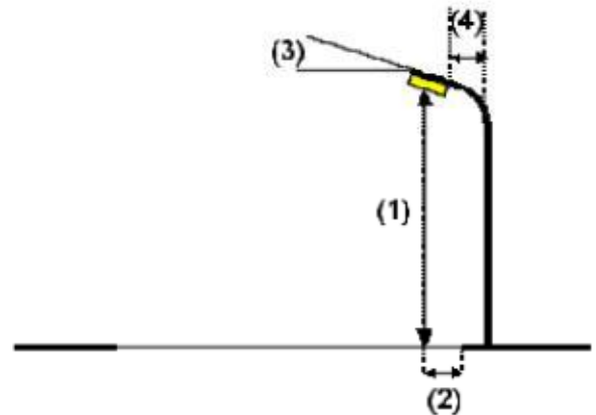
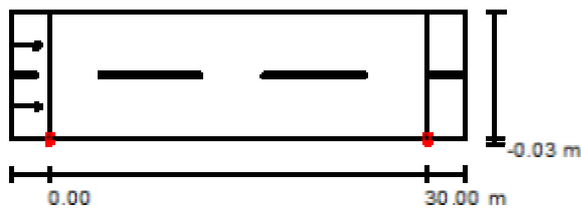
Strada 20 (Lunoide100/ME4a/10/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



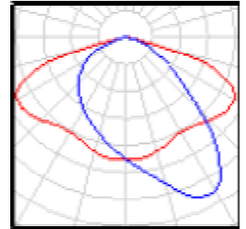
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 20 (Lunoide100/ME4a/10/30/8) / Lista pezzi lampade

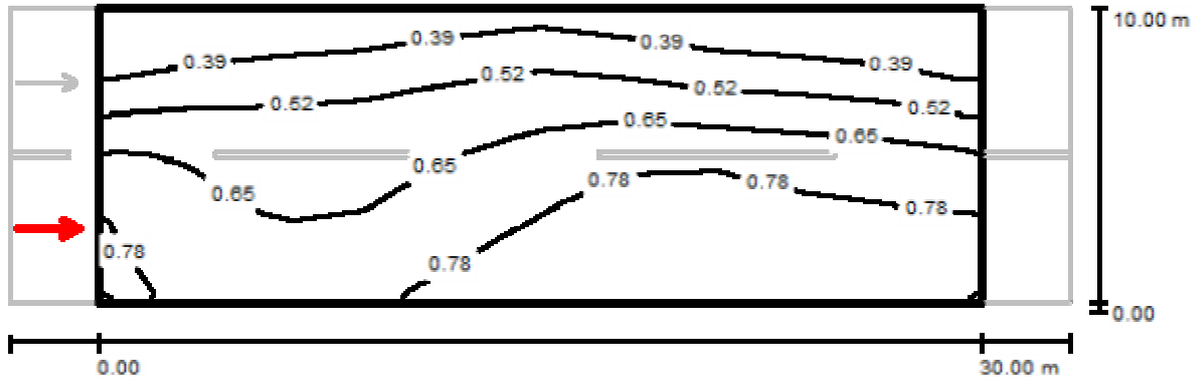
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 20 (Lunoide100/ME4a/10/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
 Osservatore 1 / Isolinee (L)**



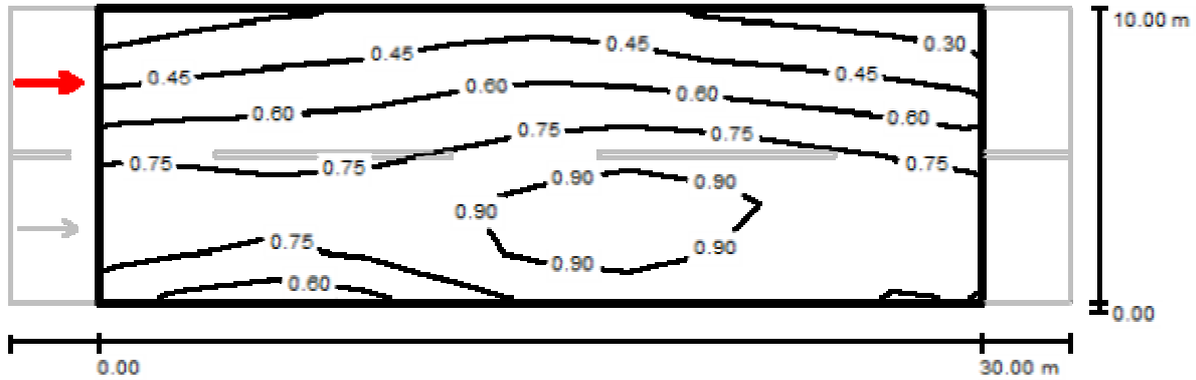
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.62	0.42	0.74	8
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 20 (Lunoide100/ME4a/10/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
 Osservatore 2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 7.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.68	0.40	0.68	7
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

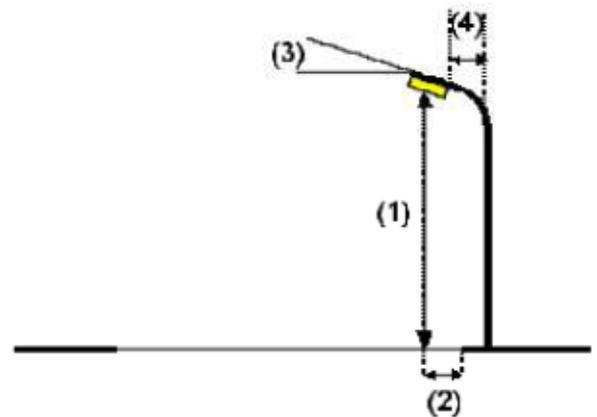
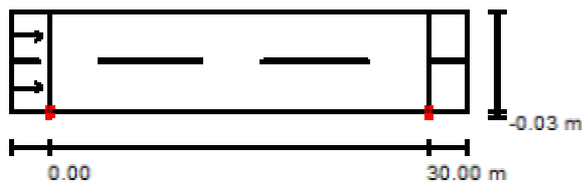
Strada 21 (Lunoide100/ME4a/8/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 8.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



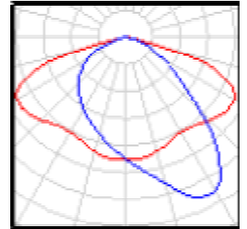
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 21 (Lunoide100/ME4a/8/30/8) / Lista pezzi lampade

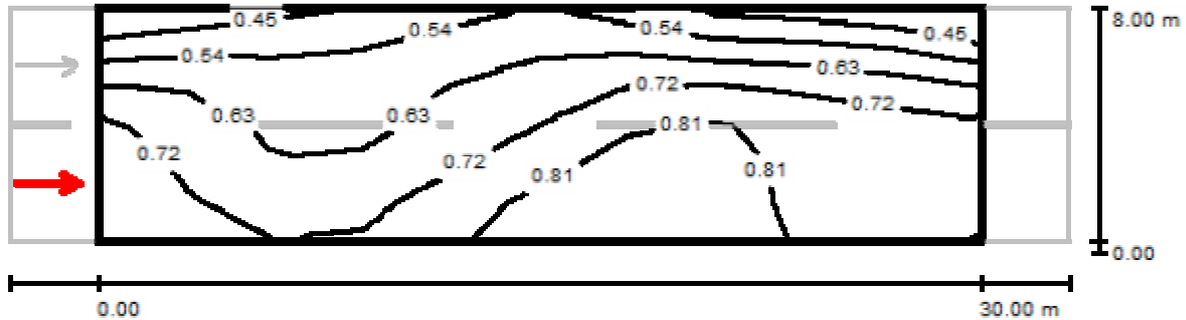
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 21 (Lunoide100/ME4a/8/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
Osservatore 1 / Isolinee (L)**



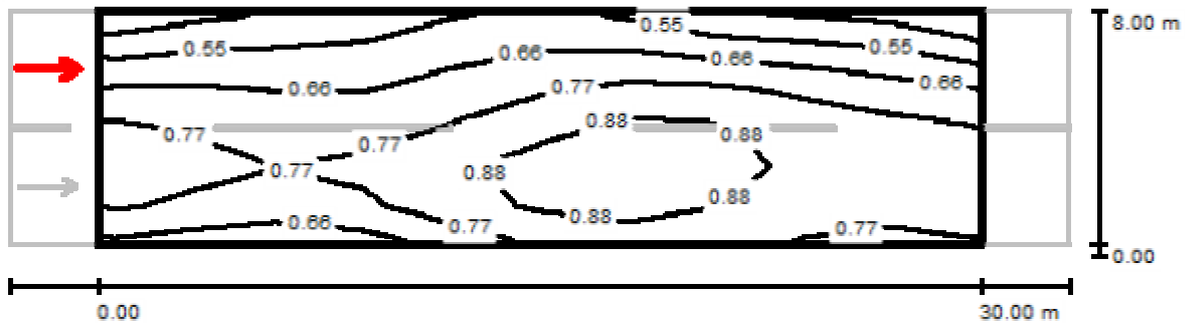
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.000 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.68	0.61	0.74	7
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 21 (Lunoide100/ME4a/8/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
Osservatore 2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 6.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.74	0.59	0.83	8
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

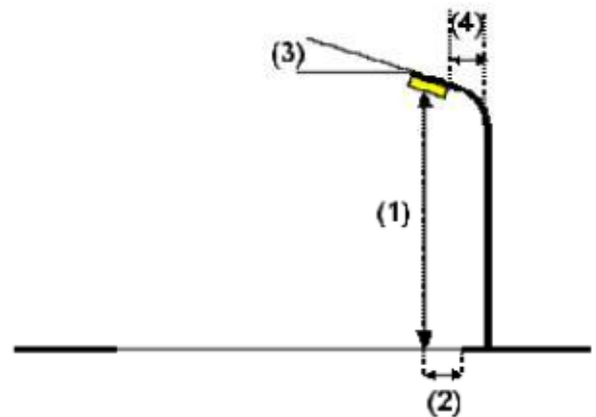
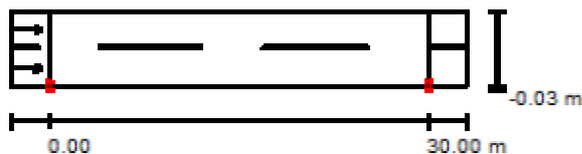
Strada 22 (Lunoide100/ME4a/6/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 6.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



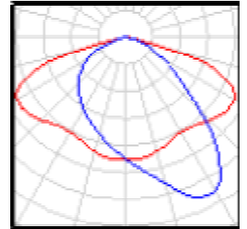
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 22 (Lunoide100/ME4a/6/30/8) / Lista pezzi lampade

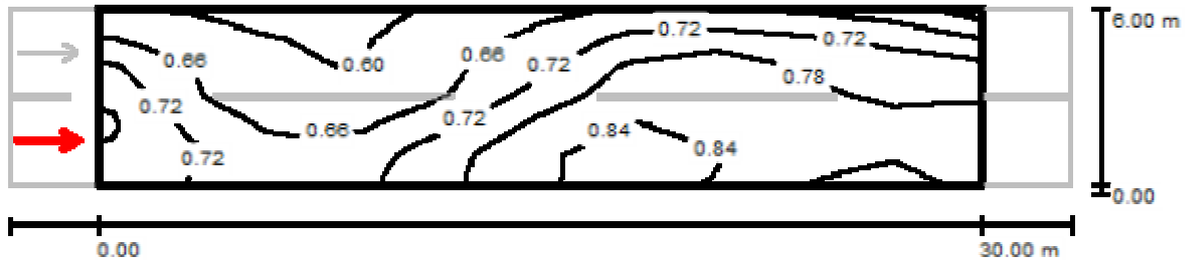
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 22 (Lunoide100/ME4a/6/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
Osservatore 1 / Isolinee (L)**



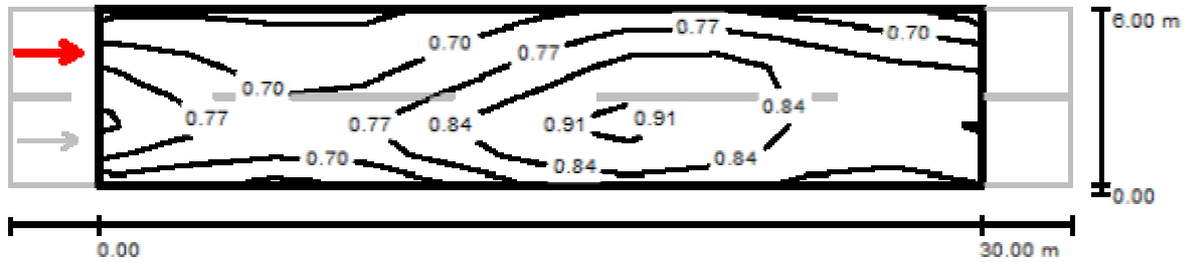
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.72	0.78	0.75	7
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 22 (Lunoide100/ME4a/6/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 4.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.77	0.78	0.72	8
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

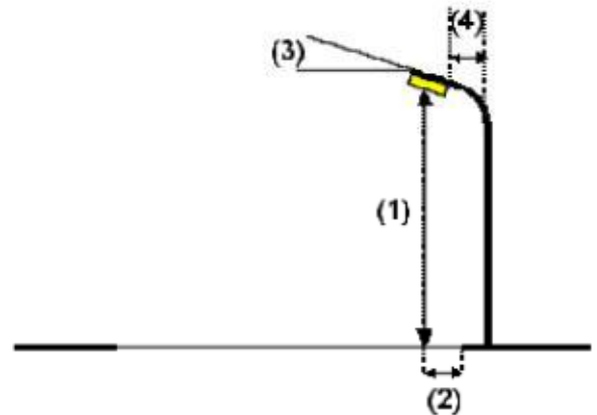
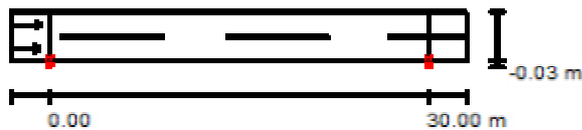
Strada 23 (Lunoide100/ME4a/4/30/6) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 4.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



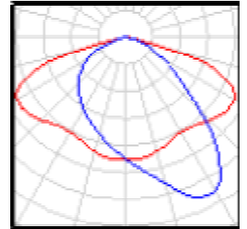
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	6.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	6.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 23 (Lunoide100/ME4a/4/30/6) / Lista pezzi lampade

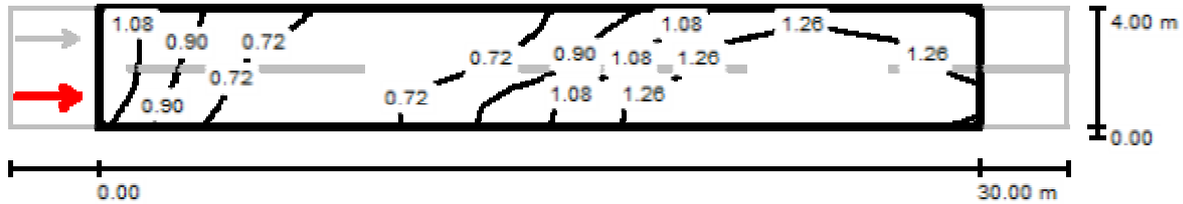
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 23 (Lunoide100/ME4a/4/30/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
Osservatore 1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

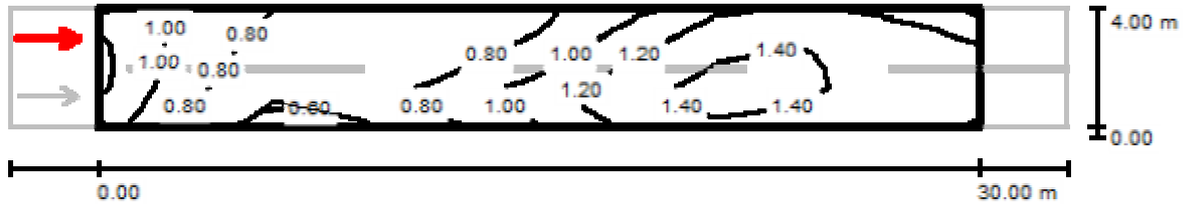
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.99	0.53	0.39	10
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 23 (Lunoide100/ME4a/4/30/6) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
Osservatore 2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.03	0.49	0.47	13
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

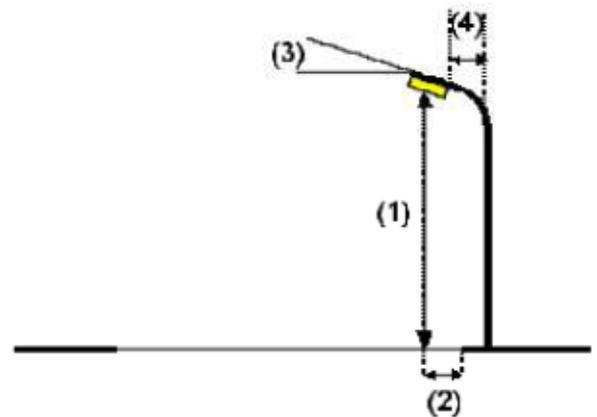
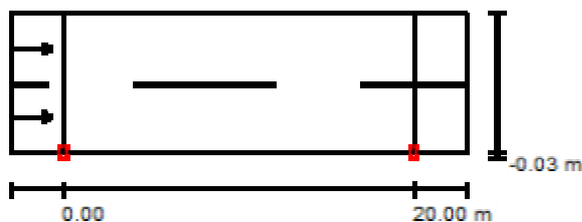
Strada 24 (Lunoide100/ME4a/8/20/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 8.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



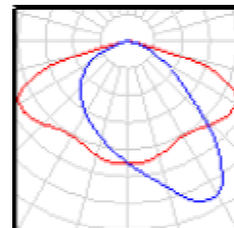
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	20.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 24 (Lunoide100/ME4a/8/20/8) / Lista pezzi lampade

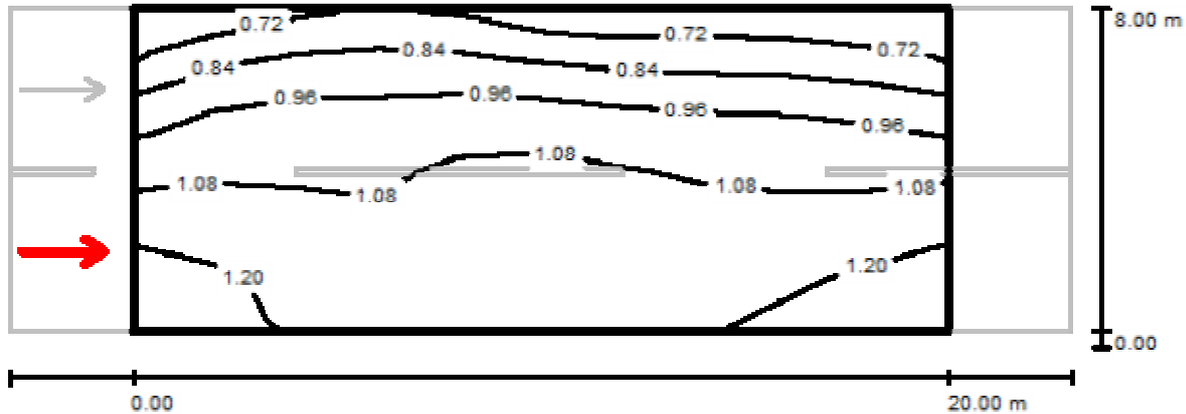
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 24 (Lunoide100/ME4a/8/20/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
Osservatore 1 / Isolinee (L)**



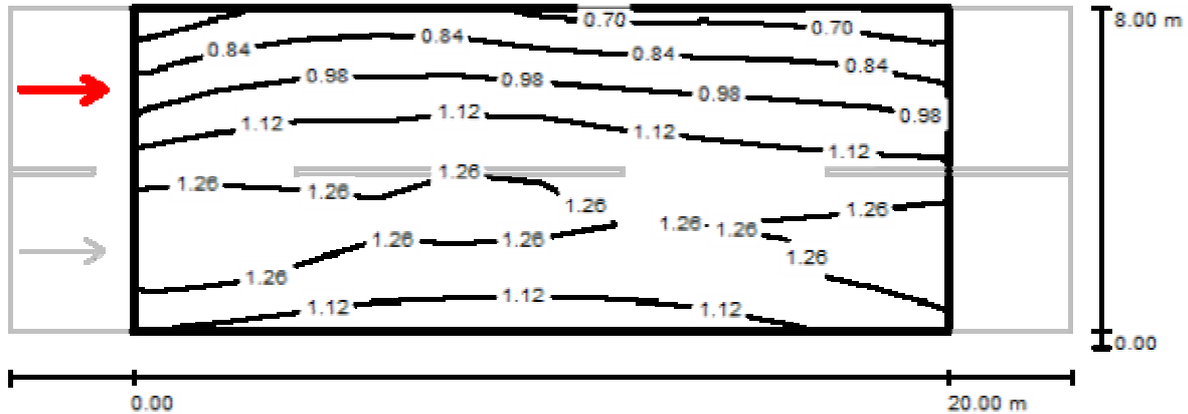
Valori in Candela/m², Scala 1 : 186

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.000 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.02	0.65	0.90	6
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 24 (Lunoide100/ME4a/8/20/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
 Osservatore 2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 186

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 6.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.11	0.62	0.86	6
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

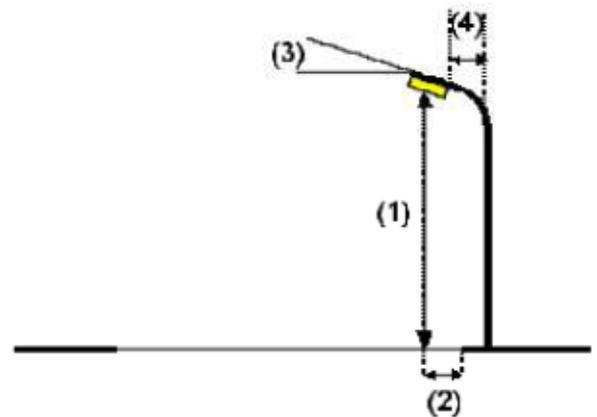
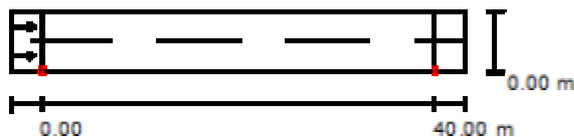
Strada 25 (Lunoide100/ME4a/6/40/9) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 6.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



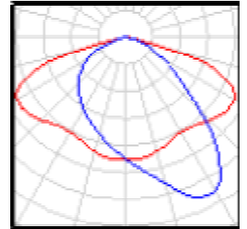
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 360 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 49 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 1.52 cd/klm
Distanza pali:	40.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	9.305 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	9.000 m	Nessuna intensità luminosa superiore a 95°.
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G4.
Inclinazione braccio (3):	0.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 25 (Lunoide100/ME4a/6/40/9) / Lista pezzi lampade

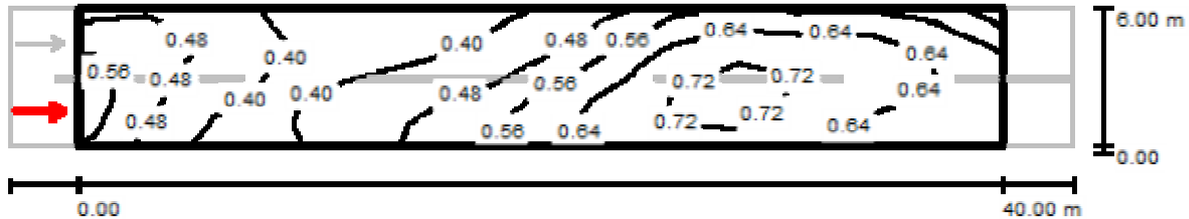
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 25 (Lunoide100/ME4a/6/40/9) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
Osservatore 1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 329

Reticolo: 14 x 6 Punti

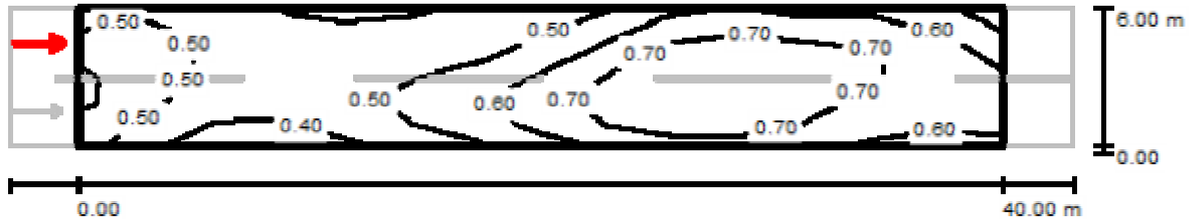
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.54	0.66	0.50	7
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 25 (Lunoide100/ME4a/6/40/9) / Campo di valutazione Carreggiata 1 /
Osservatore 2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 329

Reticolo: 14 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 4.500 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.58	0.58	0.56	8
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

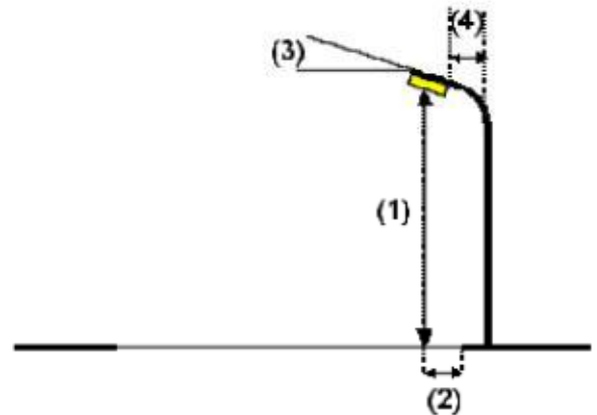
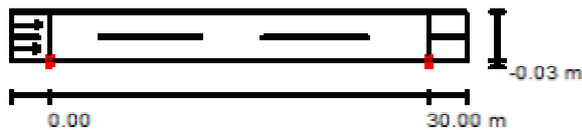
Strada 26 (Lunoide100/ME5/4/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 4.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



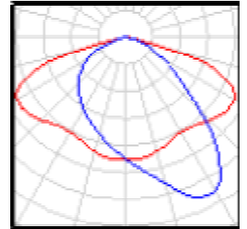
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 389 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 93 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 4.87 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.304 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	luminosa G3.
Inclinazione braccio (3):	5.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 26 (Lunoide100/ME5/4/30/8) / Lista pezzi lampade

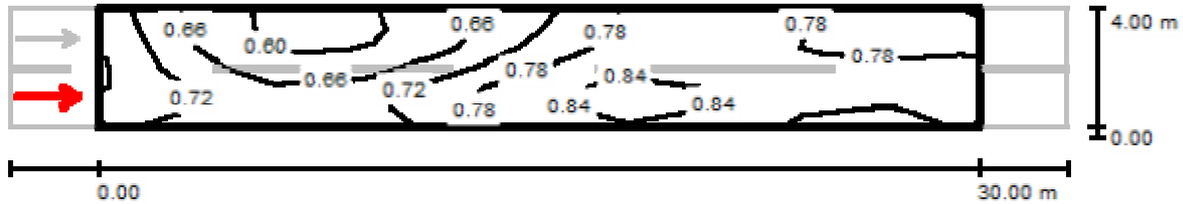
AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 26 (Lunoide100/ME5/4/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
1 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

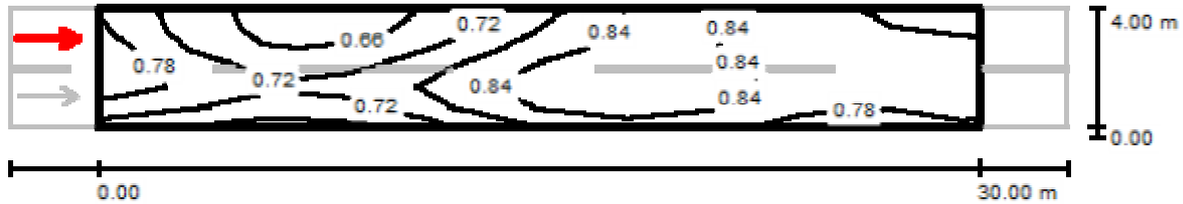
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.74	0.76	0.77	6
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 26 (Lunoide100/ME5/4/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore
2 / Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.78	0.79	0.73	7
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

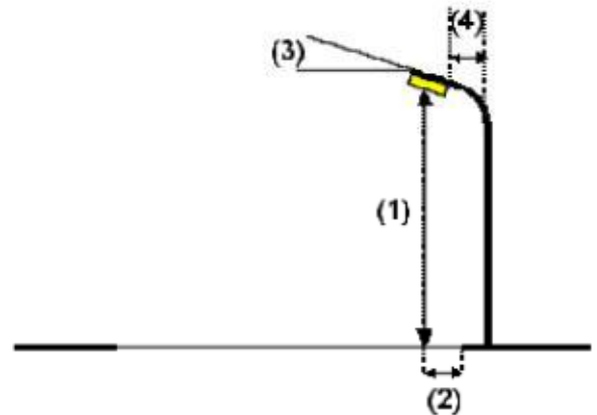
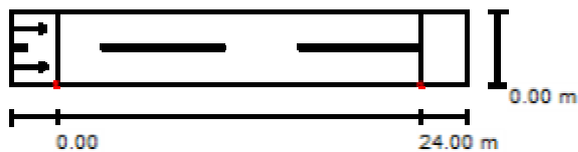
Strada 27 (Vigila/ME5/5/24/3) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 5.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: AEC ILLUMINAZIONE SRL VIG-ST-011 VIGILA ST 70W SHP-T
 Flusso luminoso (Lampada): 4253 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 6500 lm
 Potenza lampade: 70.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 24.000 m
 Altezza di montaggio (1): 3.696 m
 Altezza fuochi: 3.000 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
 Inclinazione braccio (3): 0.0 °
 Lunghezza braccio (4): 0.000 m

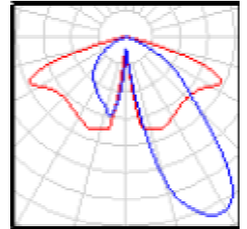
Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 244 cd/klm
 per 80°: 27 cd/klm
 per 90°: 0.00 cd/klm
 Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.
 Nessuna intensità luminosa superiore a 90°.
 La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G6.
 La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 27 (Vigila/ME5/5/24/3) / Lista pezzi lampade

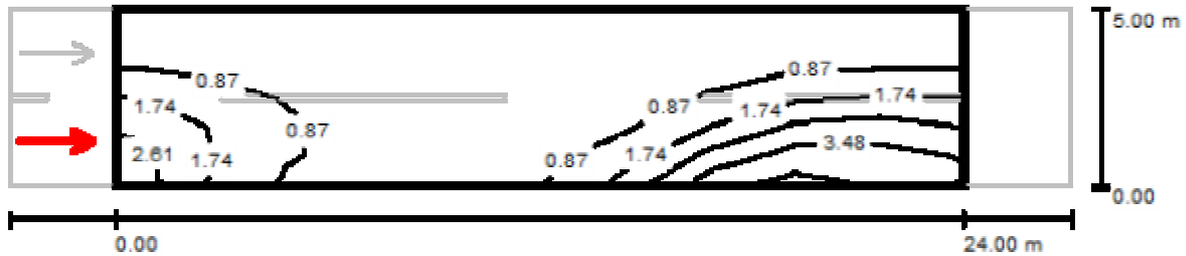
AEC ILLUMINAZIONE SRL VIG-ST-011 VIGILA
ST 70W SHP-T
Articolo No.: VIG-ST-011
Flusso luminoso (Lampada): 4253 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 6500 lm
Potenza lampade: 70.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 42 79 99 100 65
Dotazione: 1 x NAV-T 70 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 27 (Vigila/ME5/5/24/3) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 /
Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 215

Reticolo: 10 x 6 Punti

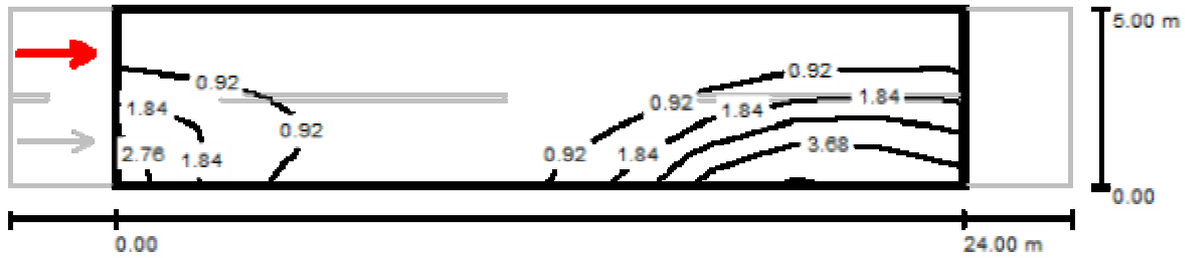
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.250 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.03	0.04	0.07	44
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✗	✗

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 27 (Vigila/ME5/5/24/3) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 /
 Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 215

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.750 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.08	0.04	0.14	1
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✗	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

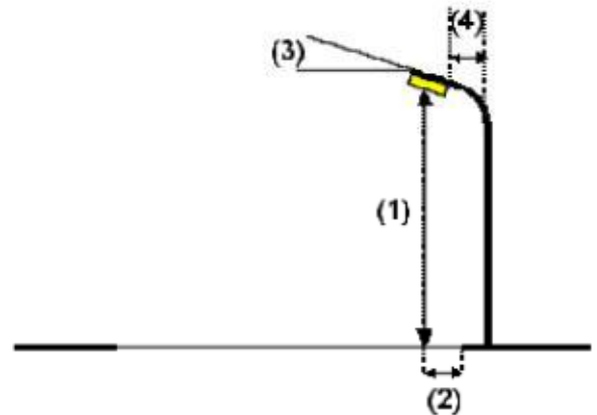
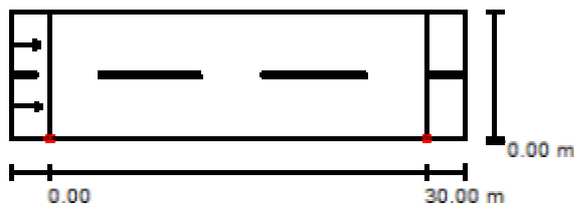
Strada 28 (Ecolo100/ME4a/10/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 10.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP P1 100W SHP-T
 Flusso luminoso (Lampada): 7220 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
 Potenza lampade: 100.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 30.000 m
 Altezza di montaggio (1): 8.300 m
 Altezza fuochi: 8.000 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
 Inclinazione braccio (3): 0.0 °
 Lunghezza braccio (4): 0.000 m

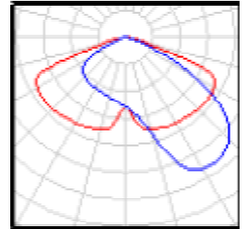
Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 290 cd/klm
 per 80°: 40 cd/klm
 per 90°: 0.00 cd/klm
 Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.
 Nessuna intensità luminosa superiore a 90°.
 La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G6.
 La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 28 (Ecolo100/ME4a/10/30/8) / Lista pezzi lampade

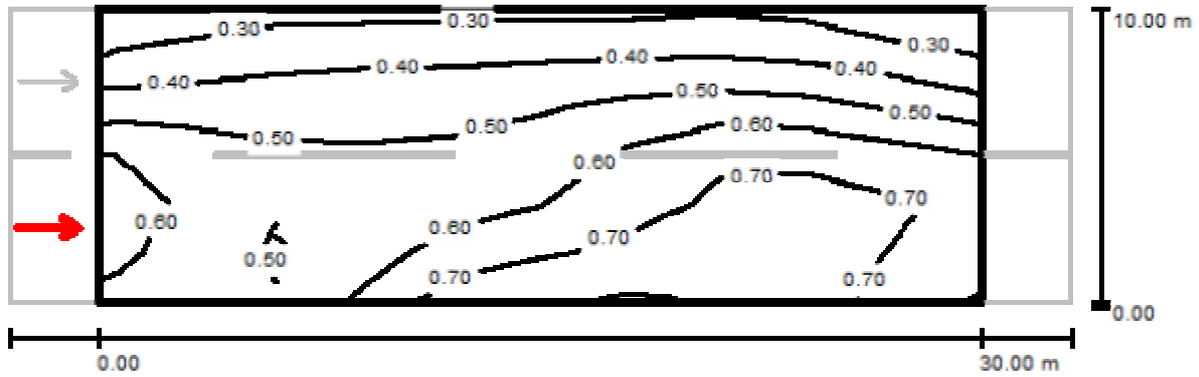
AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP
P1 100W SHP-T
Articolo No.: ECN-037
Flusso luminoso (Lampada): 7220 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 80 100 95 72
Dotazione: 1 x 100W SHP-T (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 28 (Ecolo100/ME4a/10/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



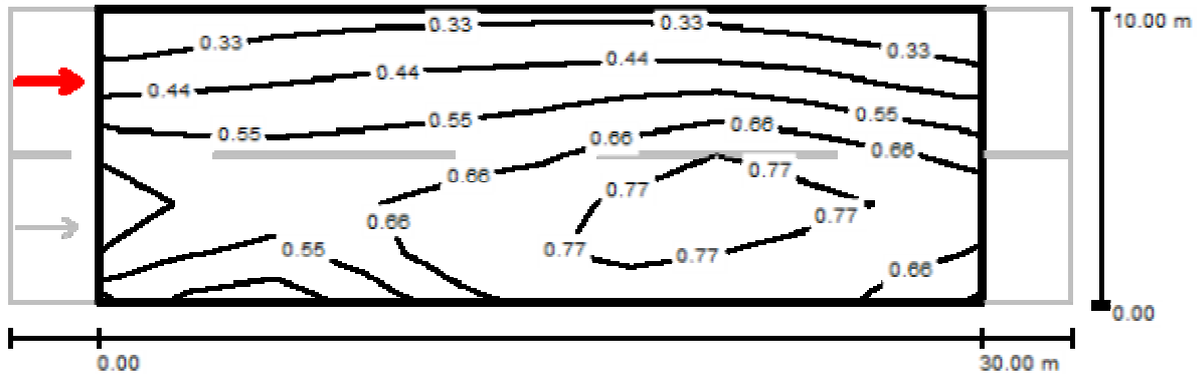
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 2.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.53	0.50	0.64	6
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✓	✓

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Strada 28 (Ecolo100/ME4a/10/30/8) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 7.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.58	0.47	0.78	5
Valori nominali secondo la classe ME4a:	≥ 0.75	≥ 0.40	≥ 0.60	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✓	✓	✓

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

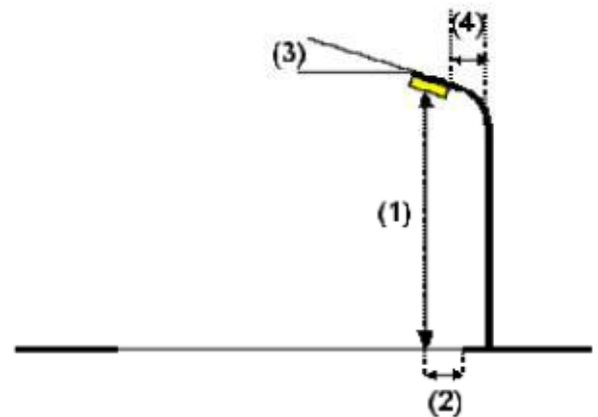
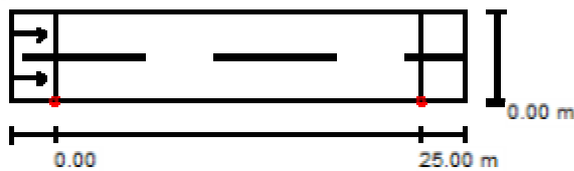
Strada 29 (Globo100/ME5/6/25/4) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 6.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
 Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
 Potenza lampade: 100.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 25.000 m
 Altezza di montaggio (1): 4.218 m
 Altezza fuochi: 4.000 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
 Inclinazione braccio (3): 0.0 °
 Lunghezza braccio (4): 0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 82 cd/klm
 per 80°: 86 cd/klm
 per 90°: 88 cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

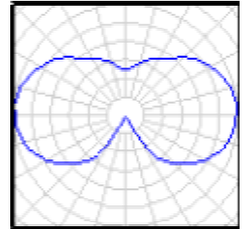
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 29 (Globo100/ME5/6/25/4) / Lista pezzi lampade

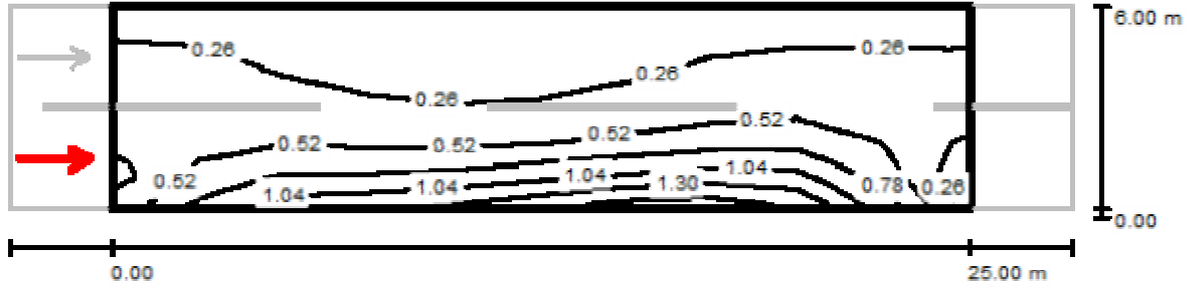
Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
Articolo No.: 1300 TR SAP-E 100
Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 46
CIE Flux Code: 09 34 65 46 86
Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione
1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 29 (Globo100/ME5/6/25/4) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 /
 Isolinee (L)**



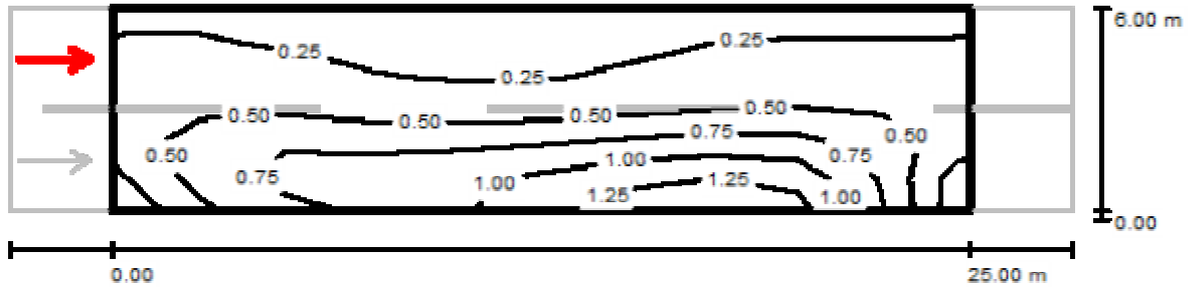
Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.500 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.47	0.31	0.29	135
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✘	✘	✘	✘

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 29 (Globo100/ME5/6/25/4) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 /
Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 222

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 4.500 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.52	0.30	0.59	72
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

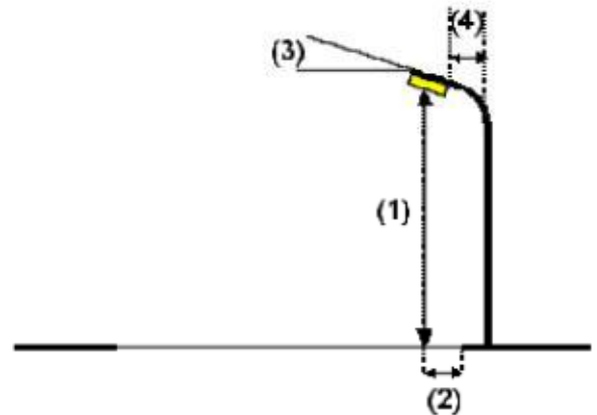
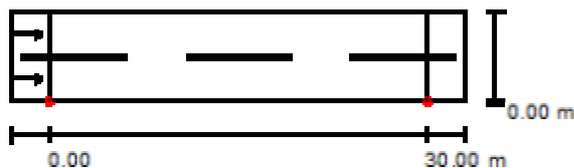
Strada 30 (Globo70/ME5/7/30/4) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 7.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
 Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
 Potenza lampade: 100.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 30.000 m
 Altezza di montaggio (1): 4.218 m
 Altezza fuochi: 4.000 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
 Inclinazione braccio (3): 0.0 °
 Lunghezza braccio (4): 0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 82 cd/klm
 per 80°: 86 cd/klm
 per 90°: 88 cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

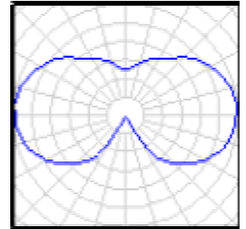
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 30 (Globo70/ME5/7/30/4) / Lista pezzi lampade

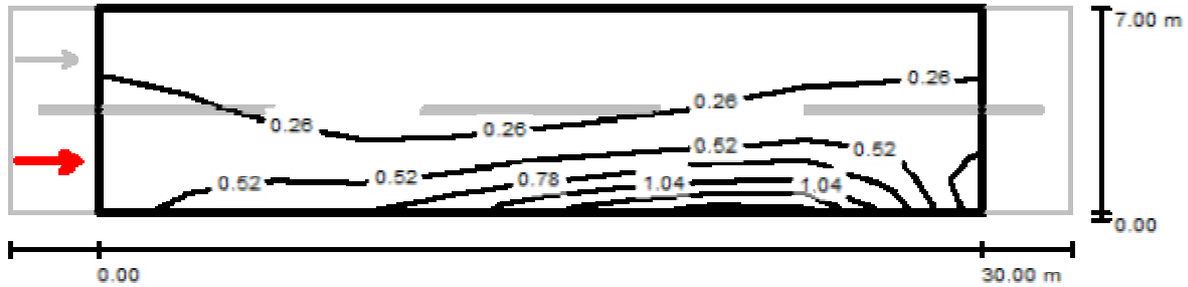
Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
Articolo No.: 1300 TR SAP-E 100
Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 46
CIE Flux Code: 09 34 65 46 86
Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione
1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 30 (Globo70/ME5/7/30/4) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 /
Isolinee (L)**



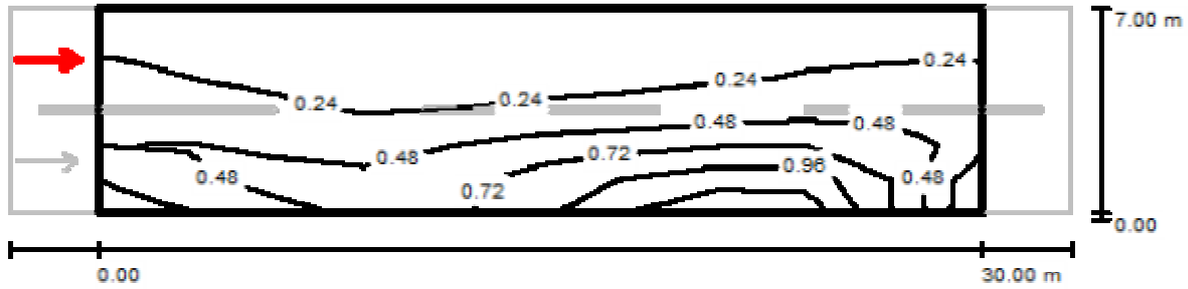
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.750 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.36	0.28	0.43	139
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✗	✓	✗

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 30 (Globo70/ME5/7/30/4) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 /
 Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 5.250 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.40	0.27	0.55	67
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✗	✗	✓	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

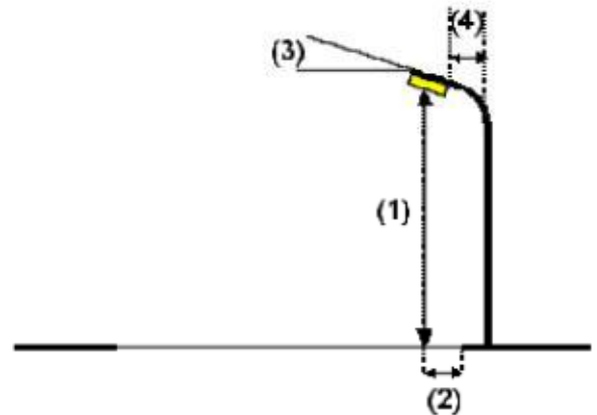
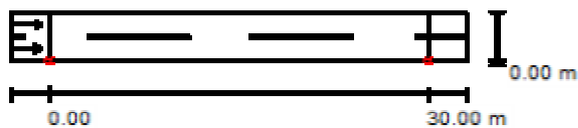
Strada 31 (Globo70/ME5/4/30/3) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Carreggiata 1 (Larghezza: 4.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
 Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
 Potenza lampade: 100.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 30.000 m
 Altezza di montaggio (1): 3.218 m
 Altezza fuochi: 3.000 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
 Inclinazione braccio (3): 0.0 °
 Lunghezza braccio (4): 0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 82 cd/klm
 per 80°: 86 cd/klm
 per 90°: 88 cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

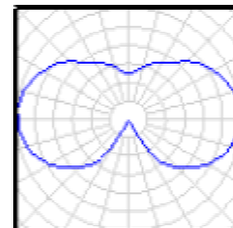
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 31 (Globo70/ME5/4/30/3) / Lista pezzi lampade

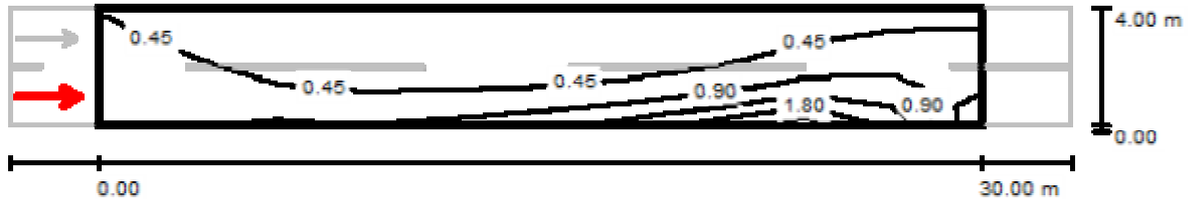
Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
Articolo No.: 1300 TR SAP-E 100
Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 46
CIE Flux Code: 09 34 65 46 86
Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione
1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

**Strada 31 (Globo70/ME5/4/30/3) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 /
Isolinee (L)**



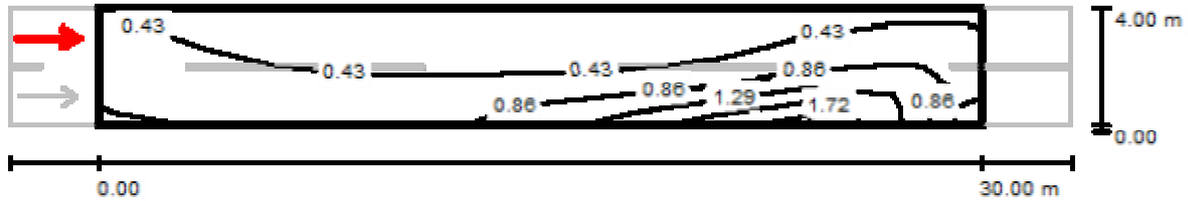
Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.000 m, 1.500 m)
Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m ²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.56	0.20	0.30	168
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✗	✗

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

**Strada 31 (Globo70/ME5/4/30/3) / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 /
 Isolinee (L)**



Valori in Candela/m², Scala 1 : 258

Reticolo: 10 x 6 Punti
 Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 3.000 m, 1.500 m)
 Manto stradale: R3, q0: 0.070

	L_m [cd/m²]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	0.61	0.21	0.32	86
Valori nominali secondo la classe ME5:	≥ 0.50	≥ 0.35	≥ 0.40	≤ 15
Rispettato/non rispettato:	✓	✗	✗	✗

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

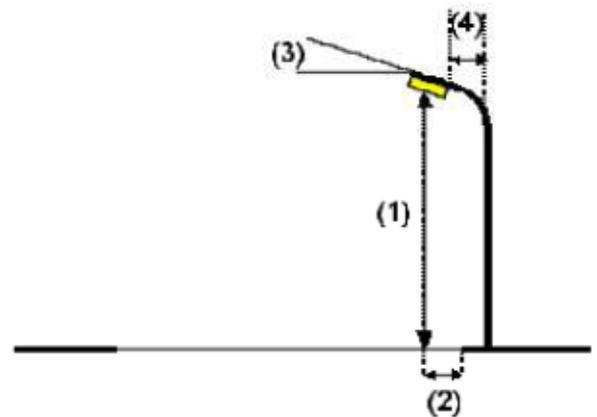
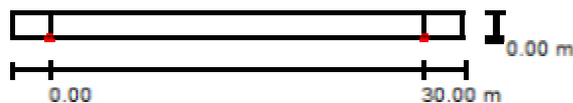
Strada 32 (Globo70/S3/2/30/4) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Pista ciclabile 1 (Larghezza: 2.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: Disano 1300 TR SAP-E 70 1300 TR
Flusso luminoso (Lampada): 5169 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 5600 lm
Potenza lampade: 70.0 W
Disposizione: un lato, in basso
Distanza pali: 30.000 m
Altezza di montaggio (1): 4.218 m
Altezza fuochi: 4.000 m
Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
Inclinazione braccio (3): 0.0 °
Lunghezza braccio (4): 0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
per 70°: 81 cd/klm
per 80°: 87 cd/klm
per 90°: 90 cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

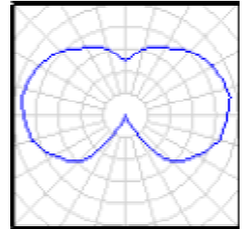
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 32 (Globo70/S3/2/30/4) / Lista pezzi lampade

Disano 1300 TR SAP-E 70 1300 TR
Articolo No.: 1300 TR SAP-E 70
Flusso luminoso (Lampada): 5169 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 5600 lm
Potenza lampade: 70.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 43
CIE Flux Code: 07 33 65 43 92
Dotazione: 1 x SAPE70 (Fattore di correzione
1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

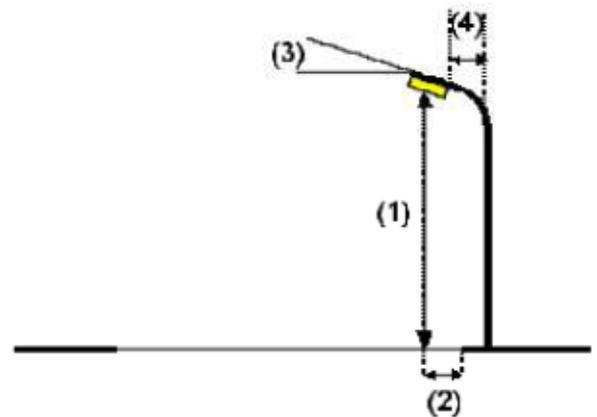
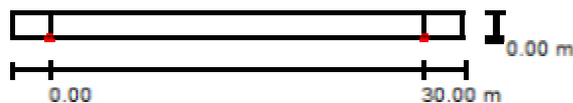
Strada 33 (Globo100/S3/2/30/4) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Pista ciclabile 1 (Larghezza: 2.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
 Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
 Potenza lampade: 100.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 30.000 m
 Altezza di montaggio (1): 4.000 m
 Altezza fuochi: 3.782 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
 Inclinazione braccio (3): 0.0 °
 Lunghezza braccio (4): 0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 82 cd/klm
 per 80°: 86 cd/klm
 per 90°: 88 cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

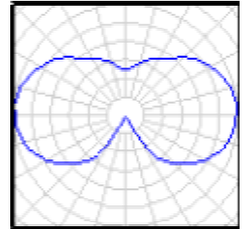
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 33 (Globo100/S3/2/30/4) / Lista pezzi lampade

Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
Articolo No.: 1300 TR SAP-E 100
Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 46
CIE Flux Code: 09 34 65 46 86
Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione
1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

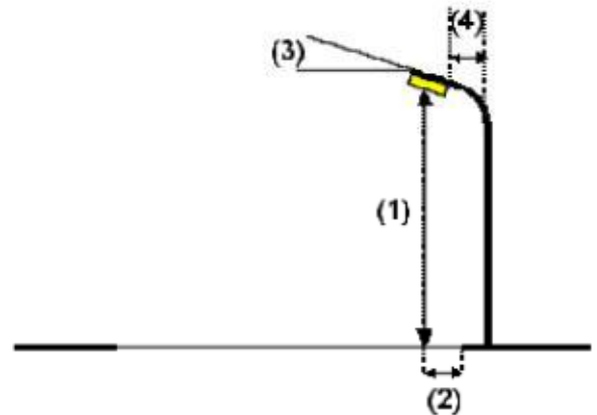
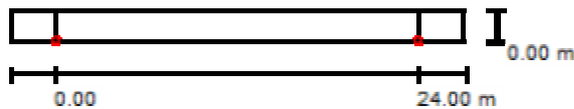
Strada 34 (Globo100/S3/2/24/3) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Pista ciclabile 1 (Larghezza: 2.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



Lampada: Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
 Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
 Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
 Potenza lampade: 100.0 W
 Disposizione: un lato, in basso
 Distanza pali: 24.000 m
 Altezza di montaggio (1): 4.000 m
 Altezza fuochi: 3.782 m
 Distanza dal bordo stradale (2): 0.000 m
 Inclinazione braccio (3): 0.0°
 Lunghezza braccio (4): 0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa
 per 70°: 82 cd/klm
 per 80°: 86 cd/klm
 per 90°: 88 cd/klm

Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano l'angolo indicato con le verticali inferiori.

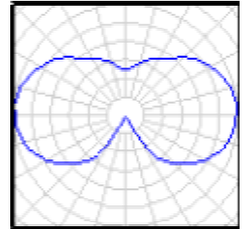
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 34 (Globo100/S3/2/24/3) / Lista pezzi lampade

Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
Articolo No.: 1300 TR SAP-E 100
Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 46
CIE Flux Code: 09 34 65 46 86
Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione
1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

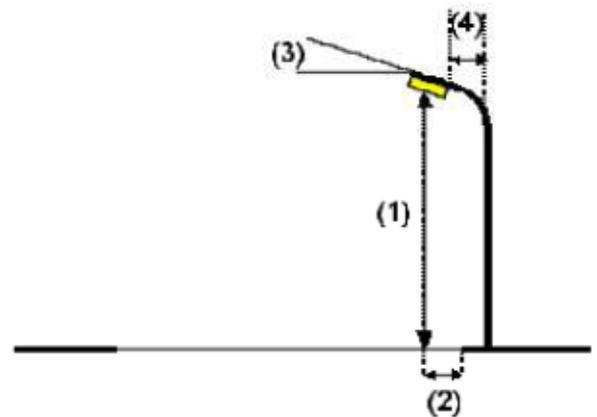
Strada 35 (Lunoide100/S3/2/30/8) / Dati di pianificazione

Profilo strada

Pista ciclabile 1 (Larghezza: 2.000 m)

Fattore di manutenzione: 0.80

Disposizioni lampade



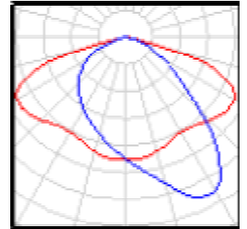
Lampada:	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T	
Flusso luminoso (Lampada):	7928 lm	Valori massimi dell'intensità luminosa
Flusso luminoso (Lampadine):	10000 lm	per 70°: 360 cd/klm
Potenza lampade:	100.0 W	per 80°: 49 cd/klm
Disposizione:	un lato, in basso	per 90°: 1.52 cd/klm
Distanza pali:	30.000 m	Per tutte le direzioni che, per le lampade installate e utilizzabili, formano
Altezza di montaggio (1):	8.305 m	l'angolo indicato con le verticali inferiori.
Altezza fuochi:	8.000 m	Nessuna intensità luminosa superiore a 95°.
Distanza dal bordo stradale (2):	0.000 m	La disposizione rispetta la classe di intensità luminosa G4.
Inclinazione braccio (3):	0.0 °	La disposizione rispetta la classe degli indici di
Lunghezza braccio (4):	0.000 m	abbagliamento D.6.

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Strada 35 (Lunoide100/S3/2/30/8) / Lista pezzi lampade

AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Calcoli illuminotecnici - 2° Parte

Eseguiti con il metodo dell'illuminamento

I calcoli allegati sono realizzati con il metodo dell'illuminamento (Norma UNI 13201-3 Art 7.2) per le categorie CE, utilizzato l'addove non è possibile utilizzare il metodo di calcolo della luminanza.

SOMMARIO

Parcheggio Cimitero

Parcheggio Via Caduti sul Lavoro

Parcheggio Via Risorgimento

Parco dei Gelsi

Parco del Municipio

Piazzetta Giovanelli

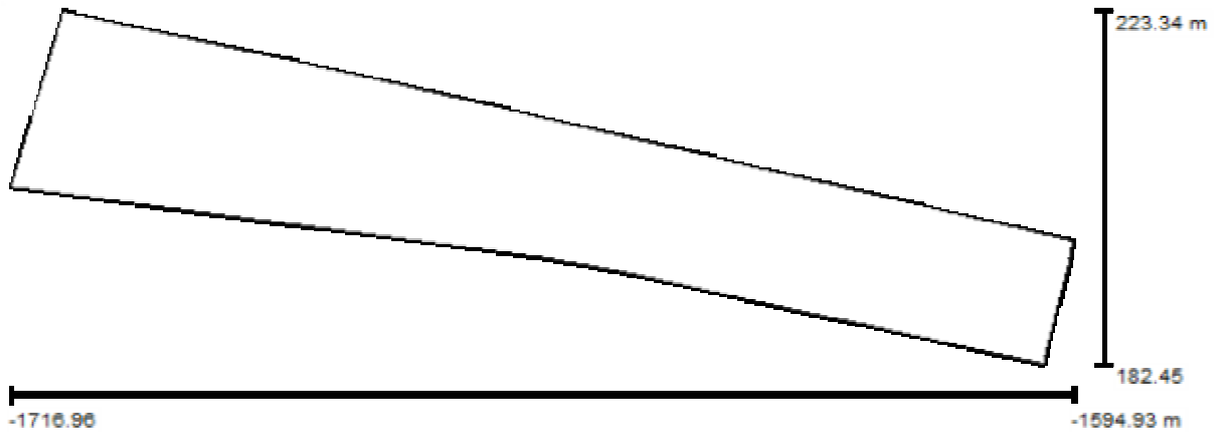
Rotonda Piazza Europa

Rotonda Via Marconi

Rotonda Via Roma

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parcheggio Cimitero / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:873

Distinta lampade

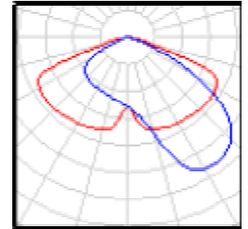
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	13	AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP P1 100W SHP-T (1.000)	7220	10000	100.0
Totale:			93861	Totale: 130000	1300.0

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parcaggio Cimitero / Lista pezzi lampade

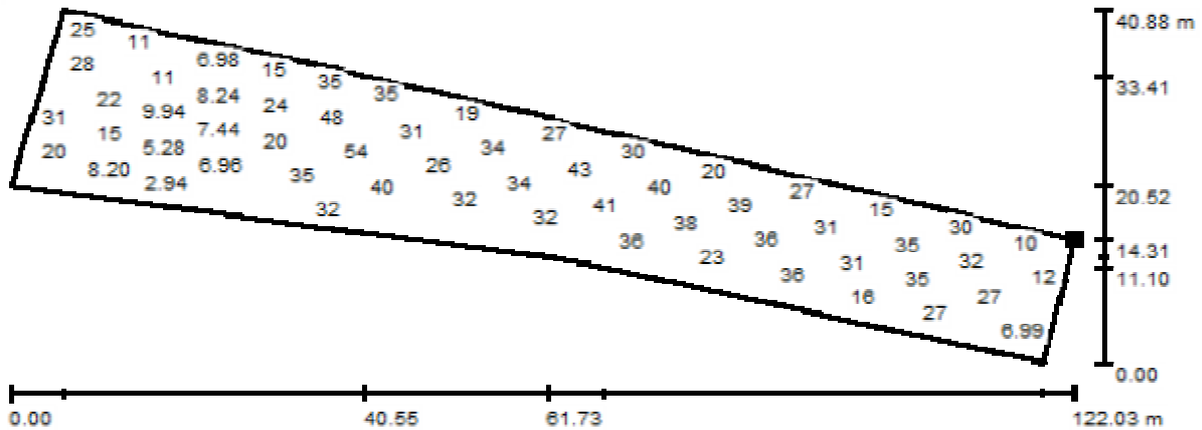
13 Pezzo AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP
P1 100W SHP-T
Articolo No.: ECN-037
Flusso luminoso (Lampada): 7220 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 80 100 95 72
Dotazione: 1 x 100W SHP-T (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

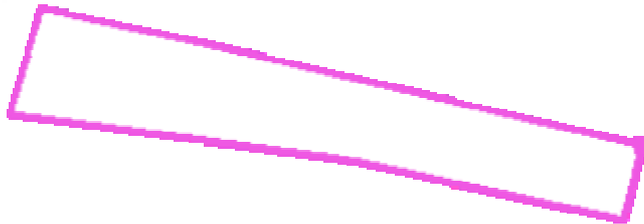
Parcheggio Cimitero / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 873

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-1594.929 m, 196.764 m, 0.000 m)

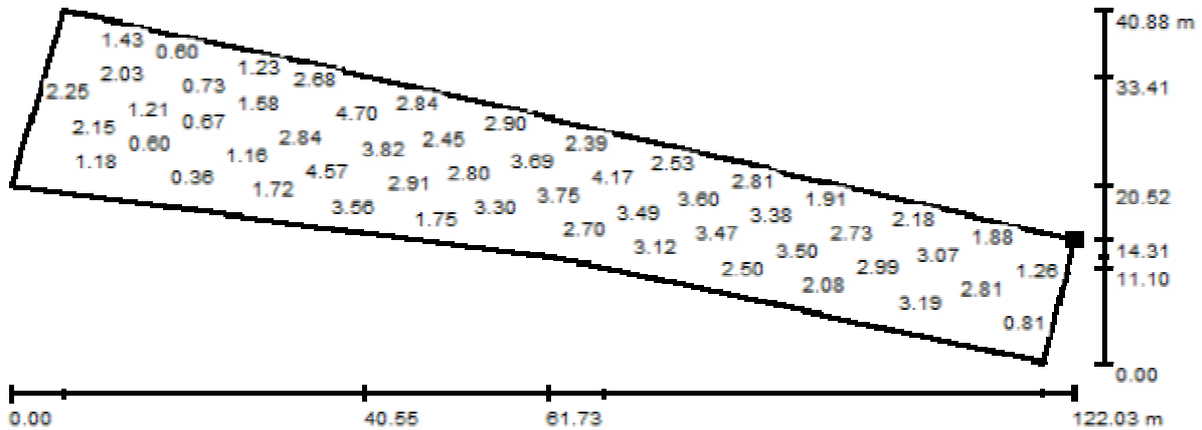


Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
25	2.18	56	0.088	0.039

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

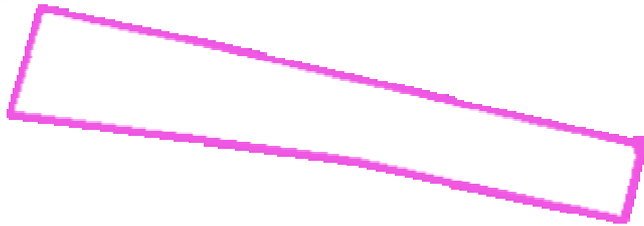
Parcheggio Cimitero / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 873

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-1594.929 m, 196.764 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

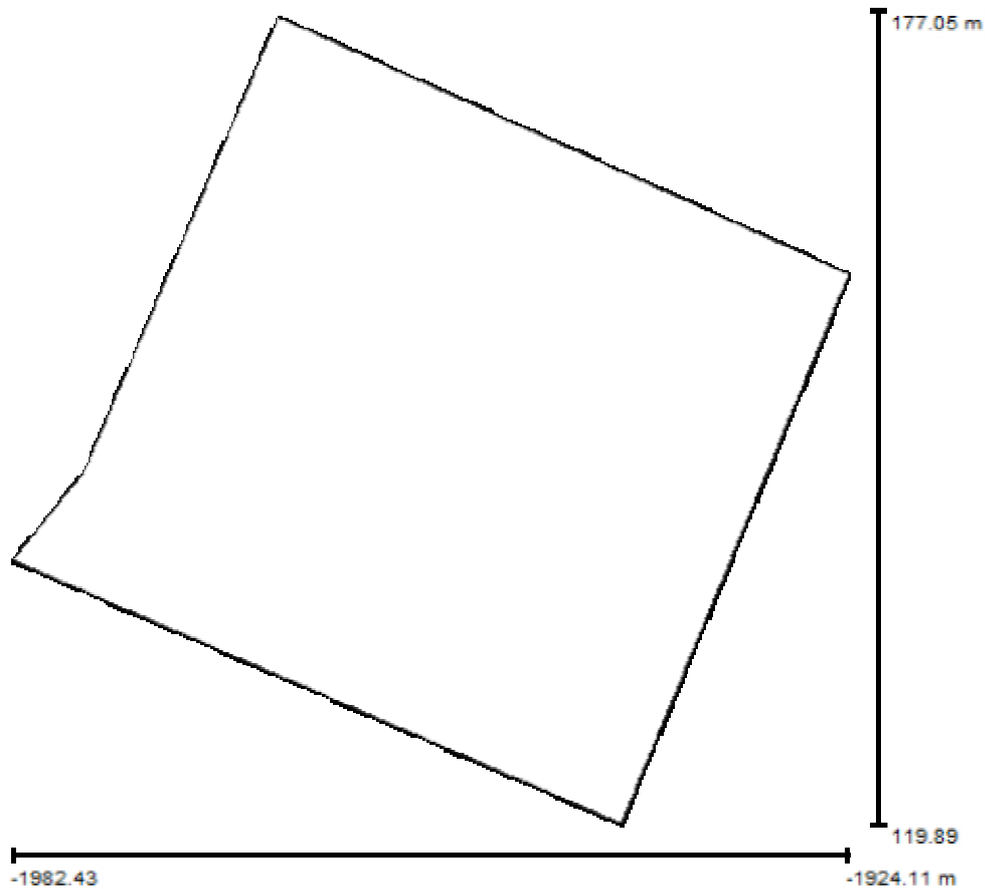
L_m [cd/m²]
 2.38

L_{min} [cd/m²]
 0.21

L_{max} [cd/m²]
 5.38

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parceggio Via Caduti sul Lavoro / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:530

Distinta lampade

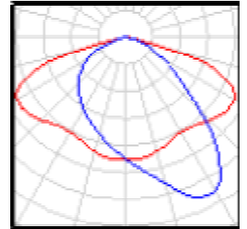
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	12	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T (1.000)	7928	10000	100.0
Totale:			95137	Totale: 120000	1200.0

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parcheggio Via Caduti sul Lavoro / Lista pezzi lampade

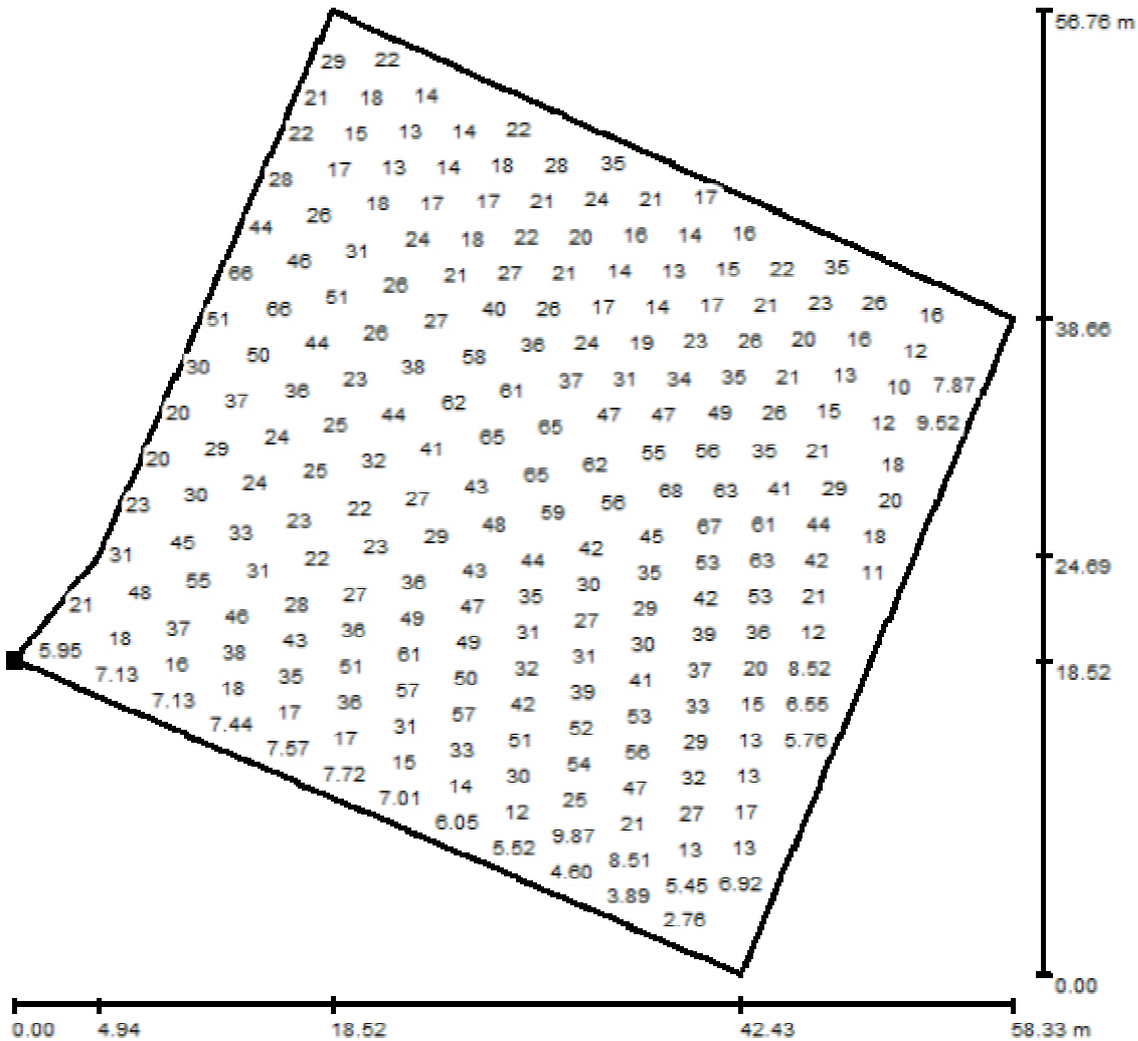
12 Pezzo AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

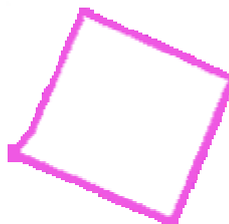
Parcheggio Via Caduti sul Lavoro / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 444

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(-1982.435 m, 138.412 m, 0.000 m)

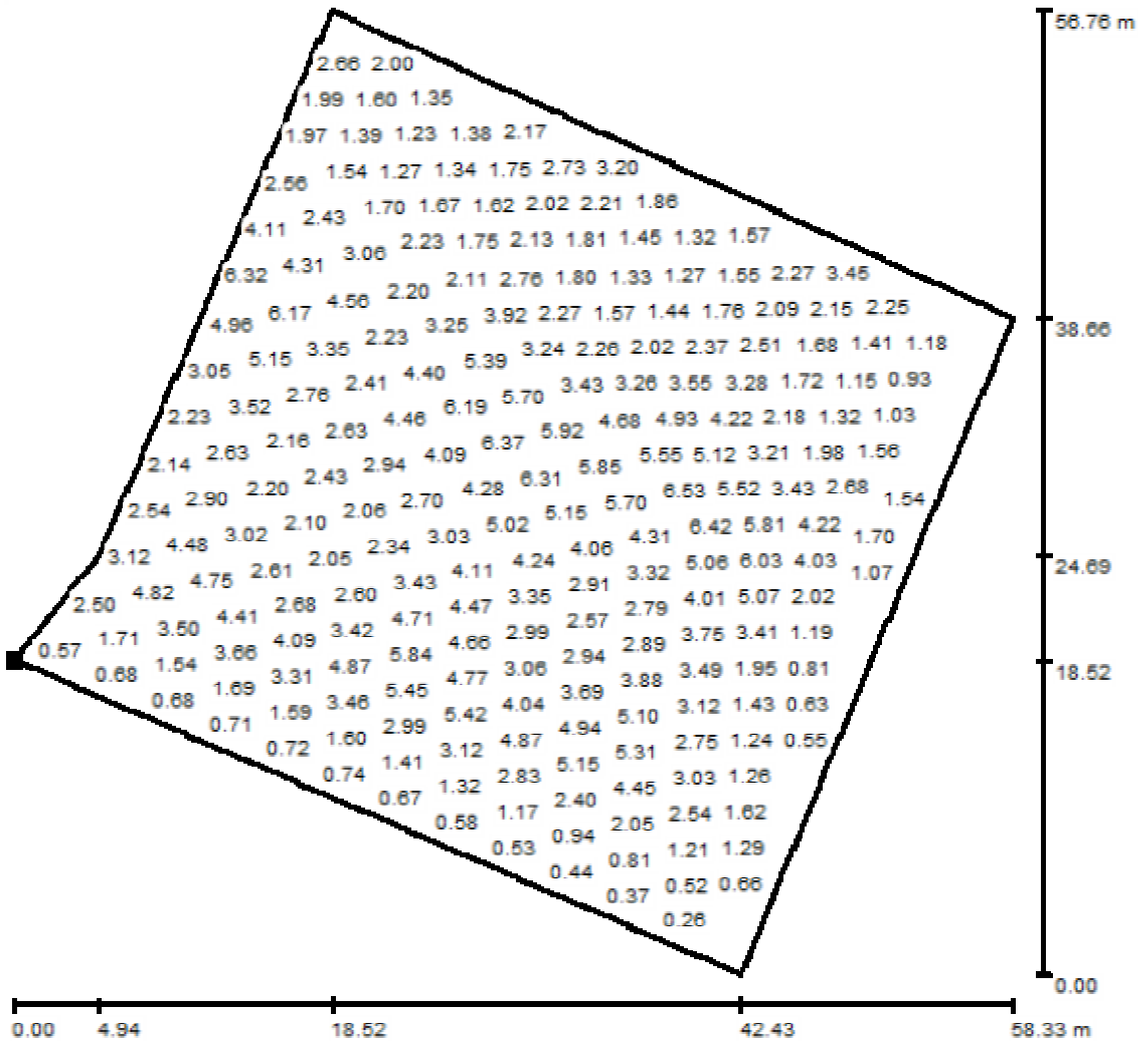


Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
29	1.38	70	0.047	0.020

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

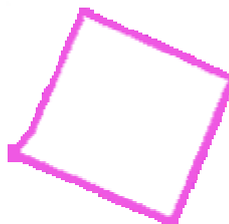
Parcheggio Via Caduti sul Lavoro / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 444

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-1982.435 m, 138.412 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

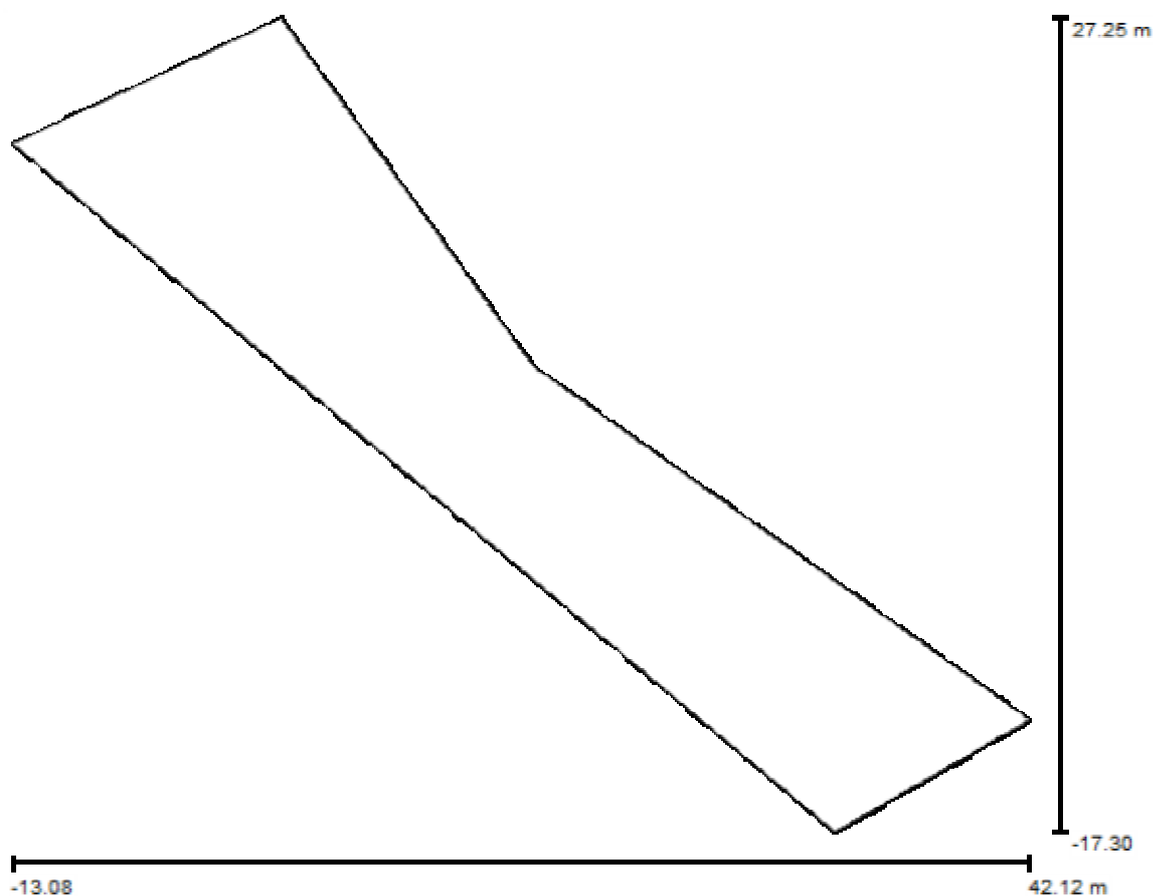
L_m [cd/m²]
 2.79

L_{min} [cd/m²]
 0.13

L_{max} [cd/m²]
 6.68

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parceggio Via Risorgimento / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:413

Distinta lampade

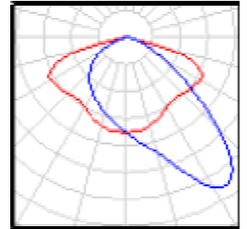
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	7	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-016 LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T (1.000)	5173	6500	70.0
			Totale: 36213	Totale: 45500	490.0

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parcheggio Via Risorgimento / Lista pezzi lampade

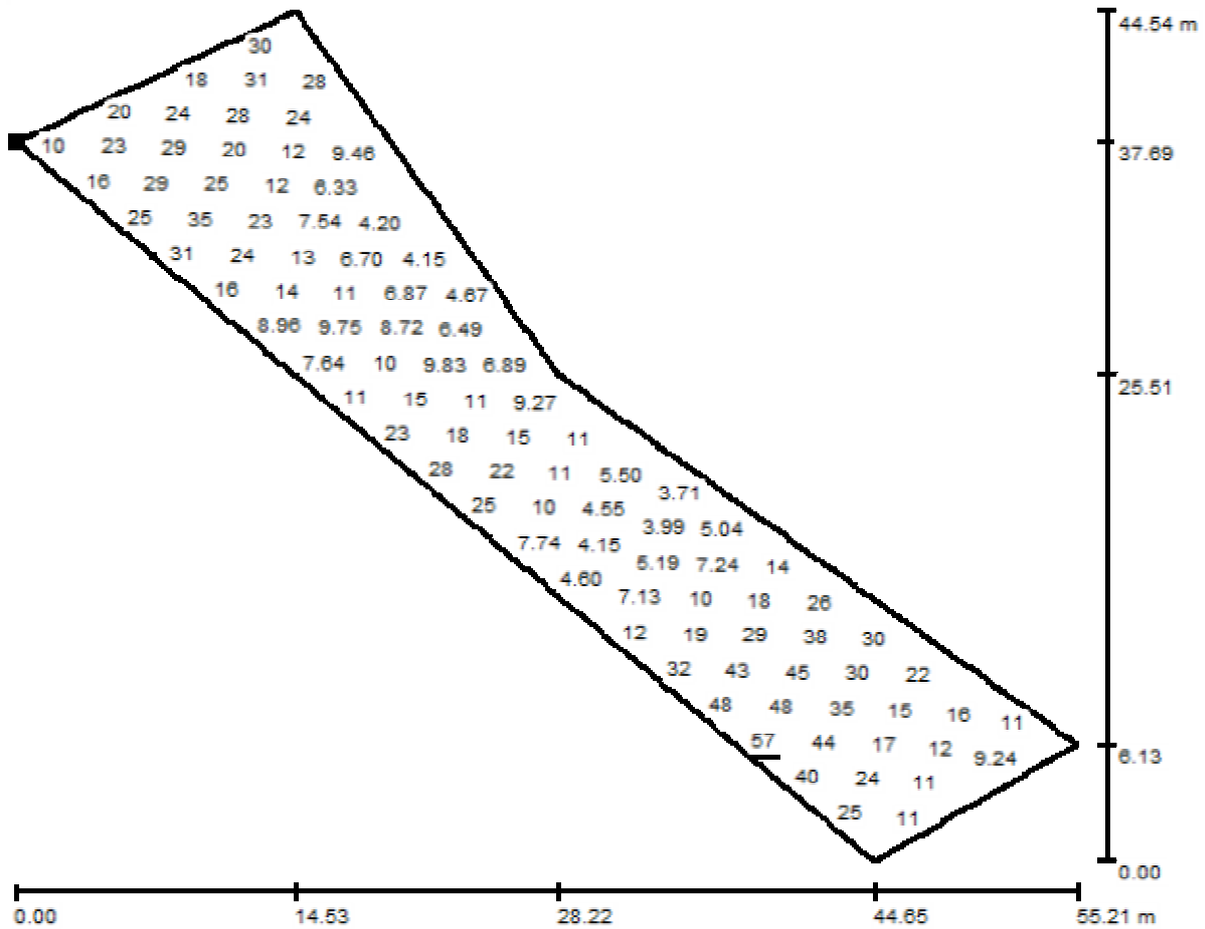
7 Pezzo AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-016
LUNOIDE VP NEW 70W SHP-T
Articolo No.: LNnew-016
Flusso luminoso (Lampada): 5173 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 6500 lm
Potenza lampade: 70.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 36 72 96 100 80
Dotazione: 1 x NAV-T 70 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

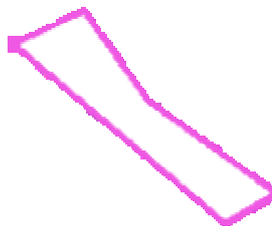
Parcheggio Via Risorgimento / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 395

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-13.083 m, 20.399 m, 0.000 m)

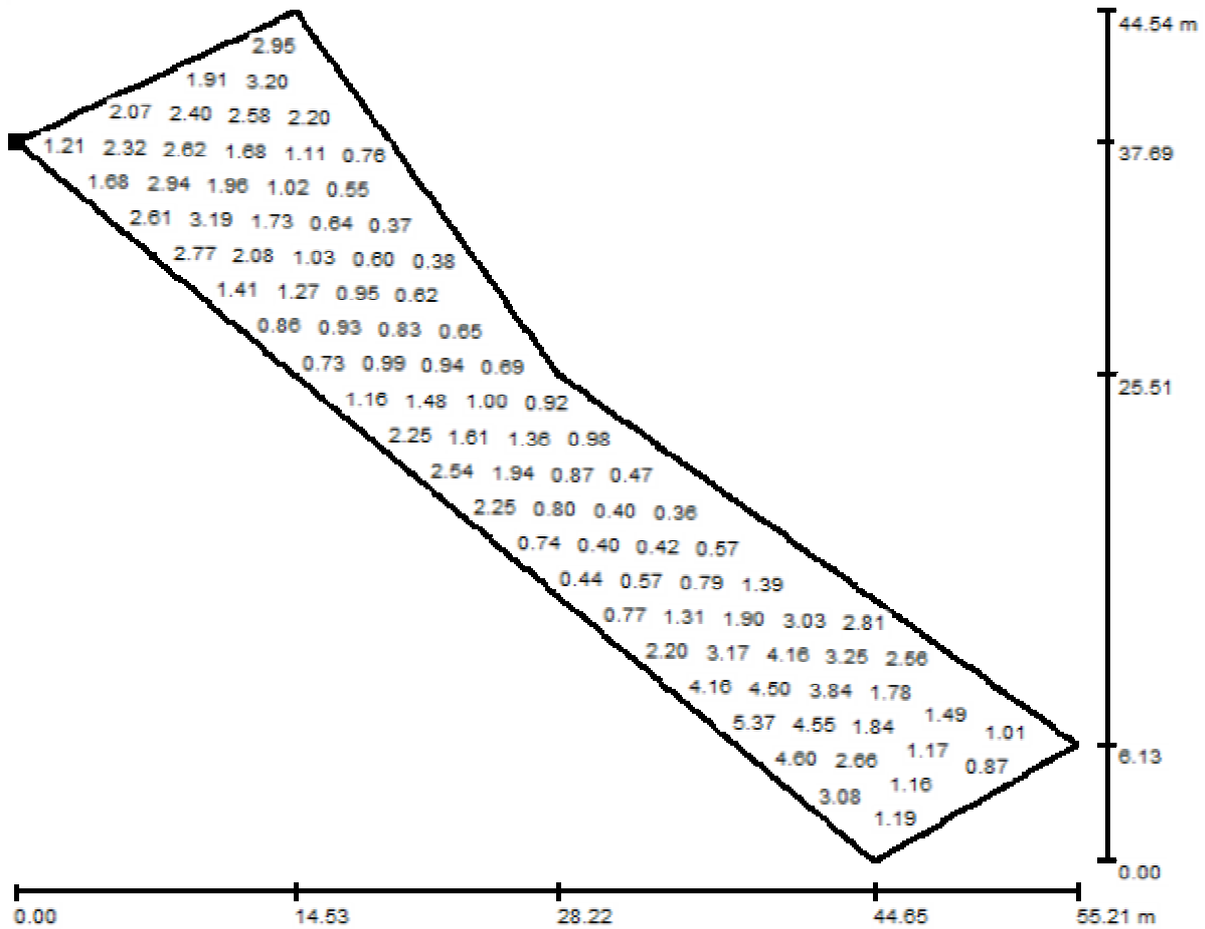


Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
17	2.91	57	0.167	0.051

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

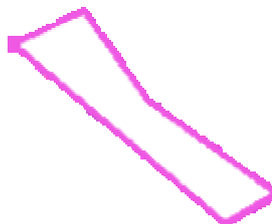
Parcheggio Via Risorgimento / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 395

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-13.083 m, 20.399 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

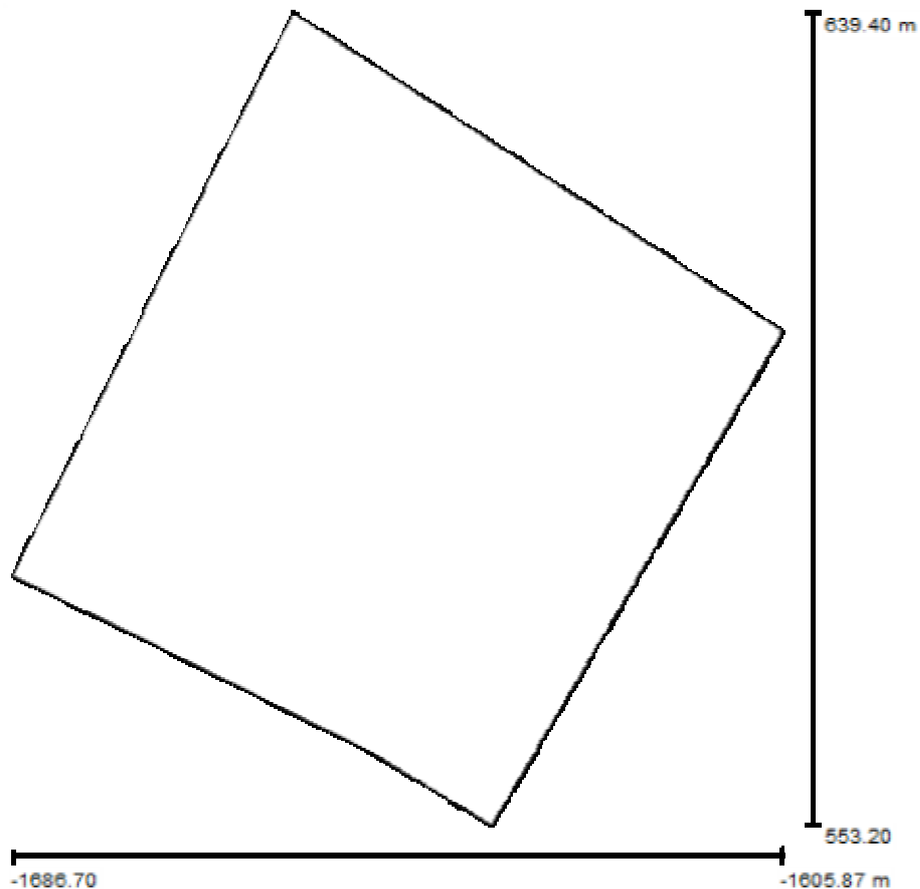
L_m [cd/m²]
 1.66

L_{min} [cd/m²]
 0.28

L_{max} [cd/m²]
 5.46

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parco dei Gelsi / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 54.0%

Scala 1:799

Distinta lampade

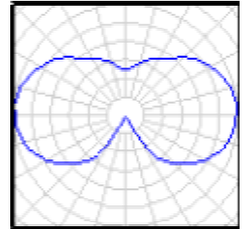
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	5	Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR (1.000)	8113	9500	100.0
Totale:			40566	Totale: 47500	500.0

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parco dei Gelsi / Lista pezzi lampade

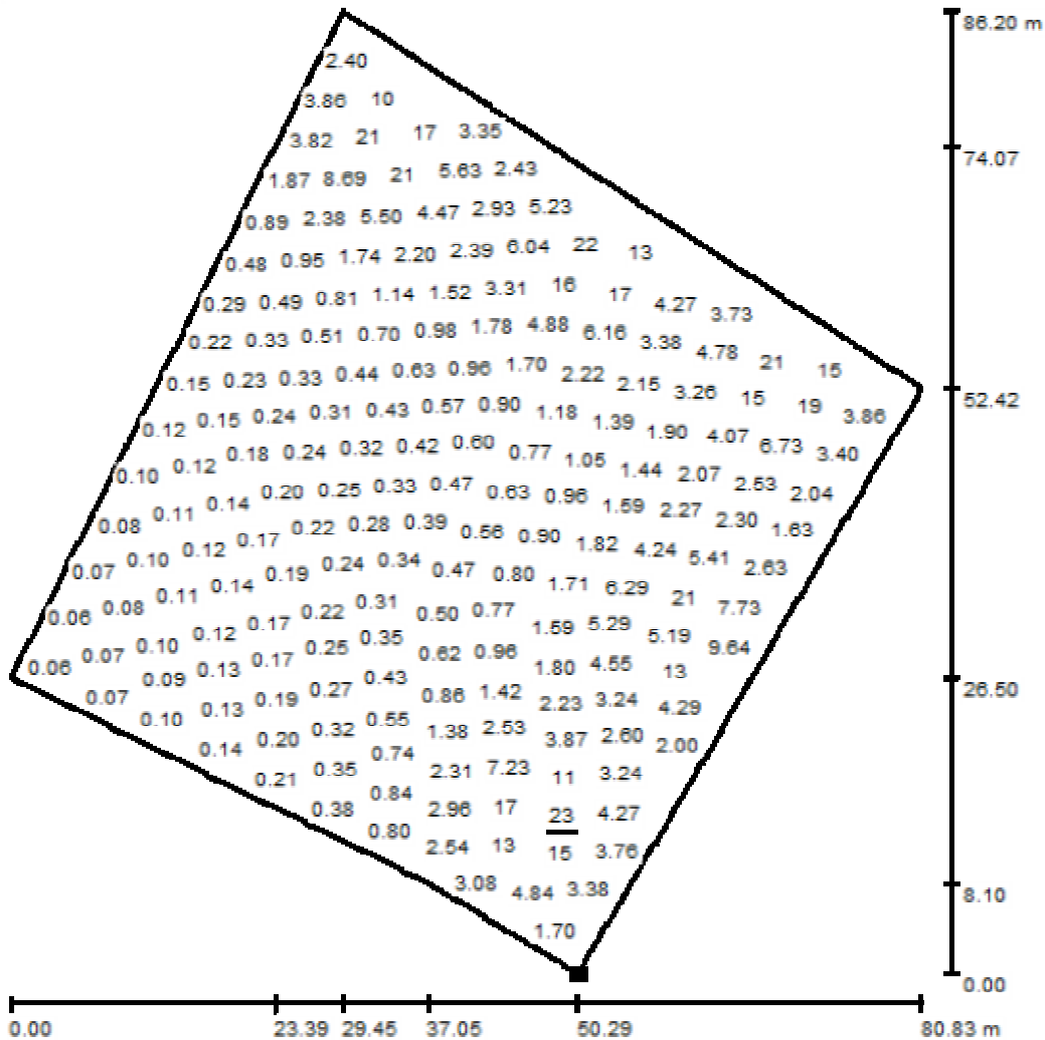
5 Pezzo Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
Articolo No.: 1300 TR SAP-E 100
Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 46
CIE Flux Code: 09 34 65 46 86
Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione
1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

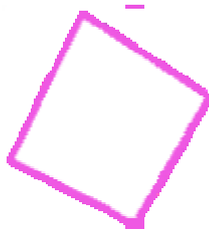
Parco dei Gelsi / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 675

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(-1636.405 m, 553.201 m, 0.000 m)

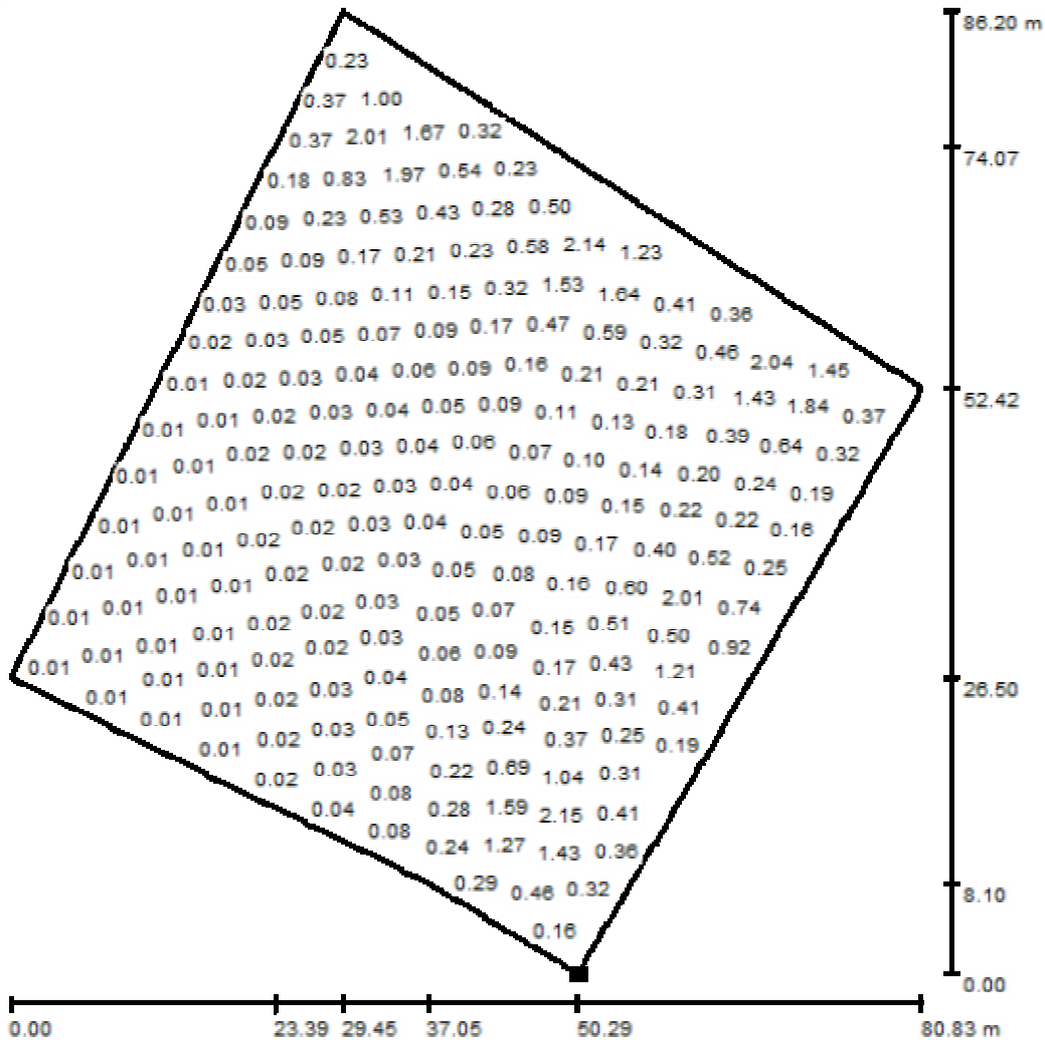


Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
3.07	0.05	23	0.017	0.002

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Parco dei Gelsi / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)

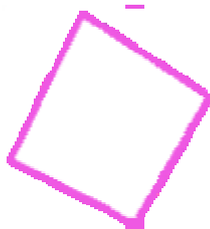


Valori in Candela/m², Scala 1 : 675

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:

Punto contrassegnato:
 (-1636.405 m, 553.201 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

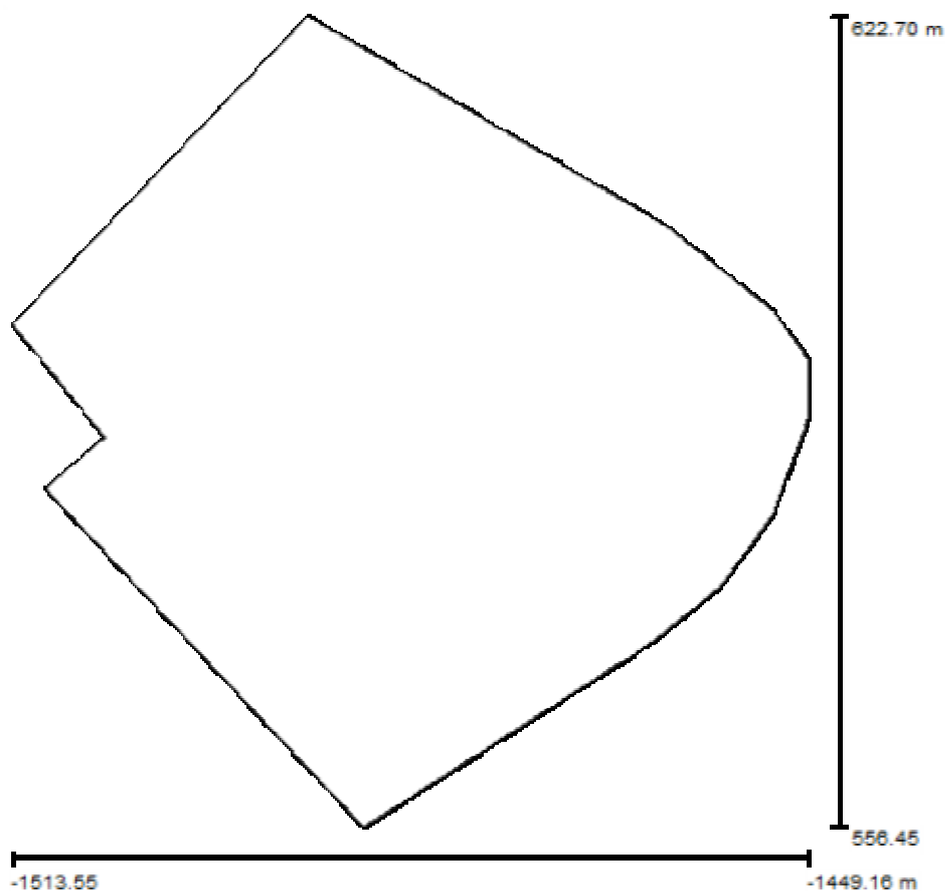
L_m [cd/m²]
 0.29

L_{min} [cd/m²]
 0.00

L_{max} [cd/m²]
 2.17

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parco del Municipio / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 8.5%

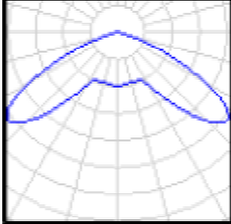
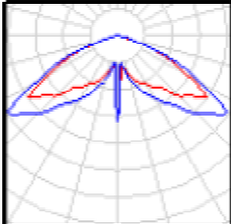
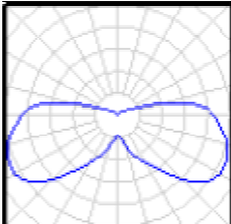
Scala 1:615

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	3	AEC ILLUMINAZIONE SRL EV-020 EVOLUTA R 100W SHP-E (1.000)	6737	9500	100.0
2	2	AEC ILLUMINAZIONE SRL VIG-S-008 VIGILA S 100W SHP-T (1.000)	6138	10700	100.0
3	3	Disano 1202 SAP-E 100 1202 Polar (1.000)	6484	9500	113.8
Totale:			51940	78400	841.4

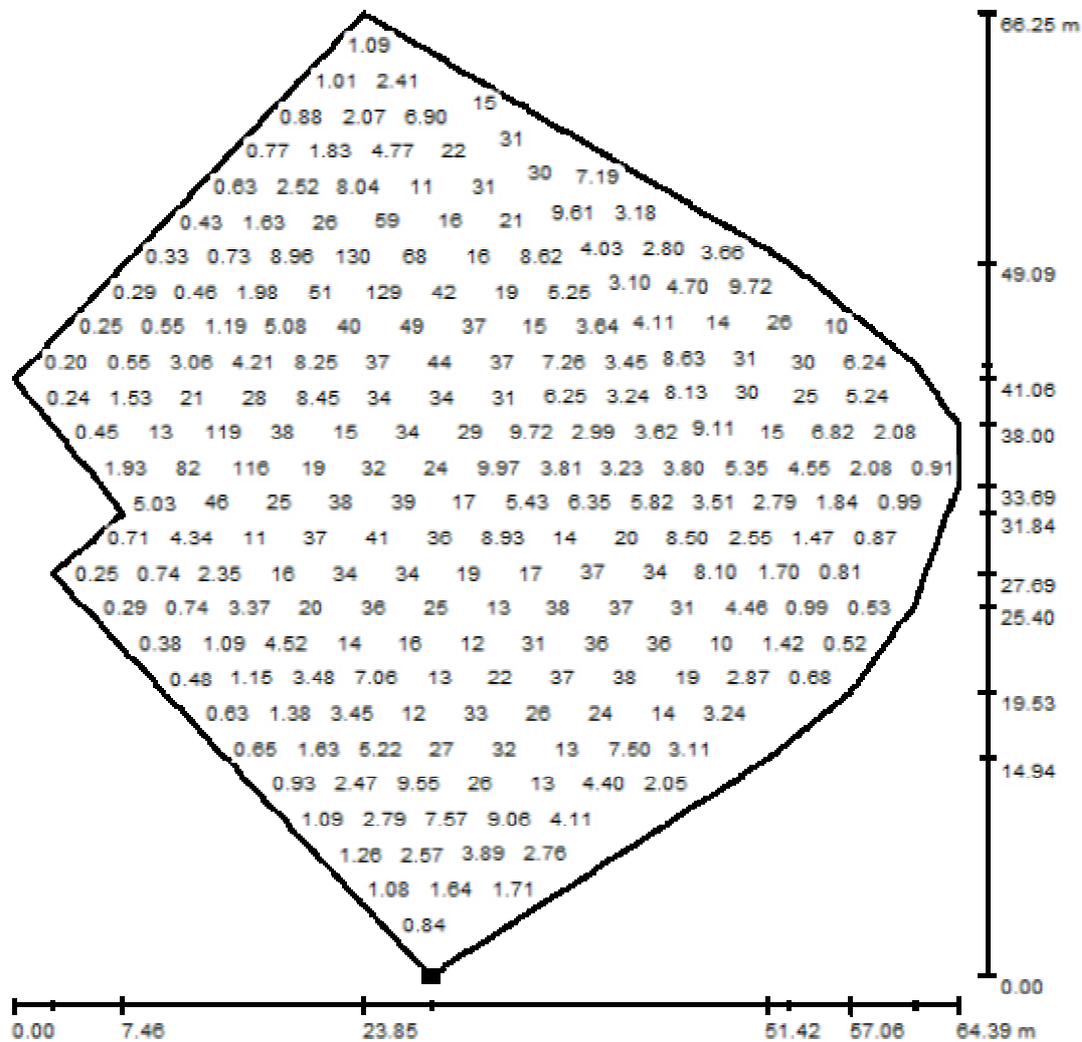
Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parco del Municipio / Lista pezzi lampade

- | | | | |
|---------|---|---|---|
| 3 Pezzo | <p>AEC ILLUMINAZIONE SRL EV-020 EVOLUTA R
100W SHP-E
Articolo No.: EV-020
Flusso luminoso (Lampada): 6737 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 27 81 99 100 71
Dotazione: 1 x 100W SHP-E (Fattore di
correzione 1.000).</p> | <p>Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.</p> |  |
| 2 Pezzo | <p>AEC ILLUMINAZIONE SRL VIG-S-008 VIGILA S
100W SHP-T
Articolo No.: VIG-S-008
Flusso luminoso (Lampada): 6138 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10700 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 29 78 99 100 56
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).</p> | <p>Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.</p> |  |
| 3 Pezzo | <p>Disano 1202 SAP-E 100 1202 Polar
Articolo No.: 1202 SAP-E 100
Flusso luminoso (Lampada): 6484 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 113.8 W
Classificazione lampade secondo CIE: 77
CIE Flux Code: 14 41 73 77 68
Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione
1.000).</p> | <p>Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.</p> |  |

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Parco del Municipio / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)

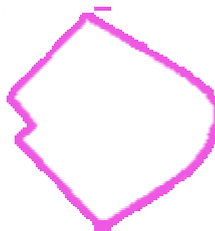


Valori in Lux, Scala 1 : 519

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:

Punto contrassegnato:
(-1485.177 m, 556.451 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
14

E_{min} [lx]
0.13

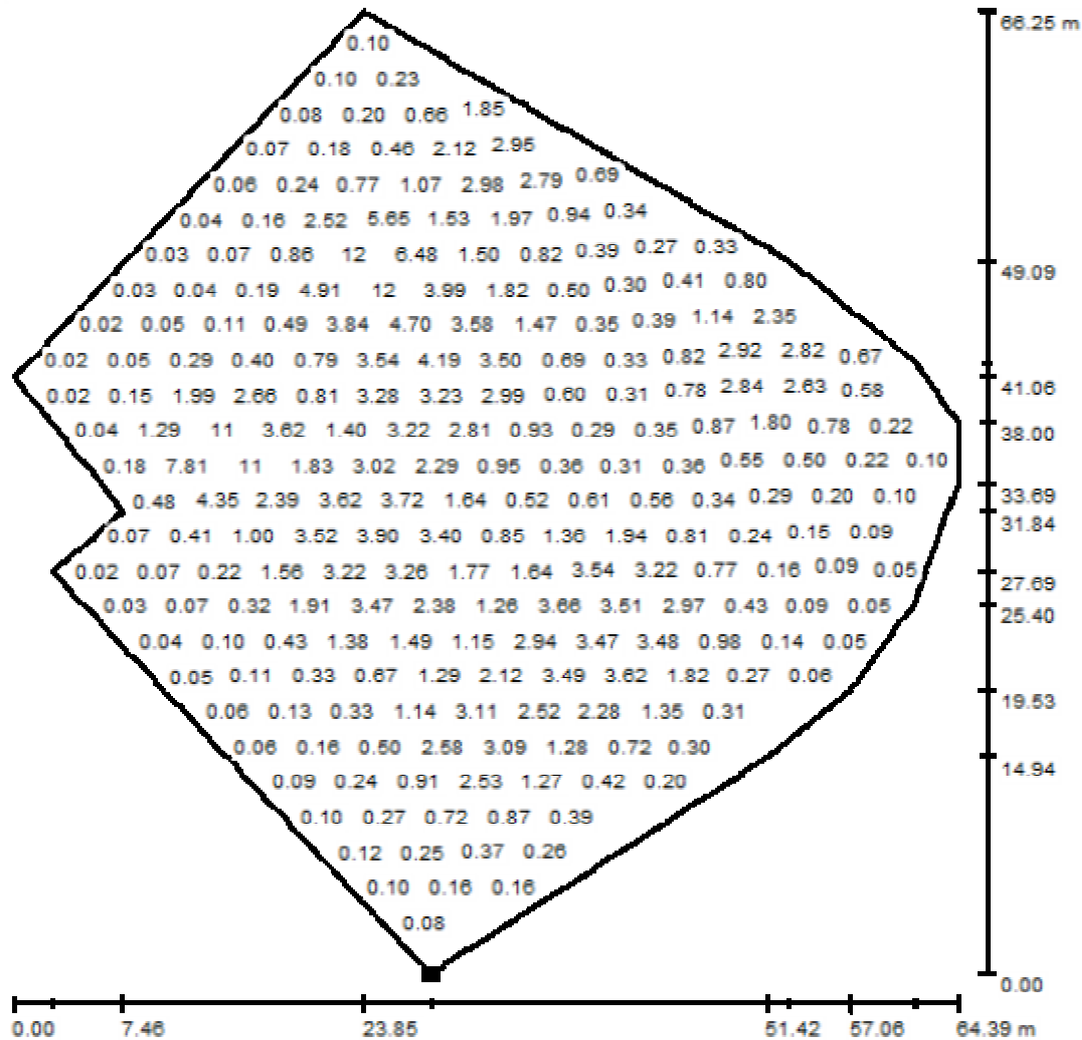
E_{max} [lx]
138

E_{min} / E_m
0.009

E_{min} / E_{max}
0.001

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Parco del Municipio / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)

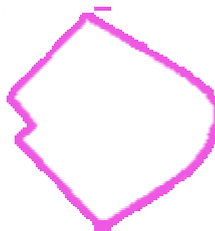


Valori in Candela/m², Scala 1 : 519

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:

Punto contrassegnato:
 (-1485.177 m, 556.451 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

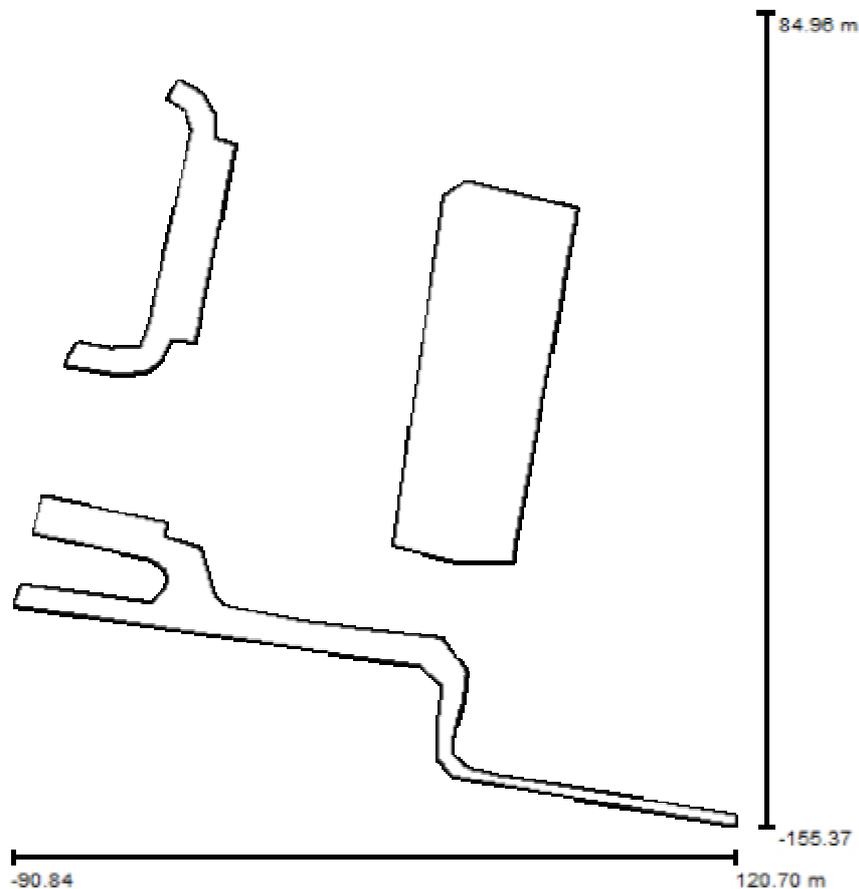
L_m [cd/m²]
 1.35

L_{min} [cd/m²]
 0.01

L_{max} [cd/m²]
 13

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Piazzetta Giovanelli / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 22.0%

Scala 1:2228

Distinta lampade

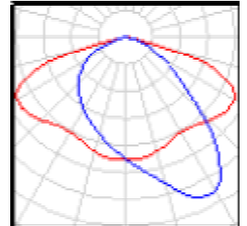
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	27	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T (1.000)	7928	10000	100.0
2	27	Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR (1.000)	8113	9500	100.0
Totale:			433113	Totale: 526500	5400.0

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Piazzetta Giovanelli / Lista pezzi lampade

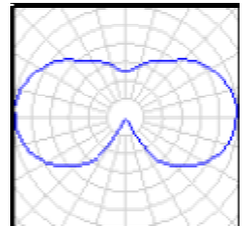
27 Pezzo AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di correzione 1.000).

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.



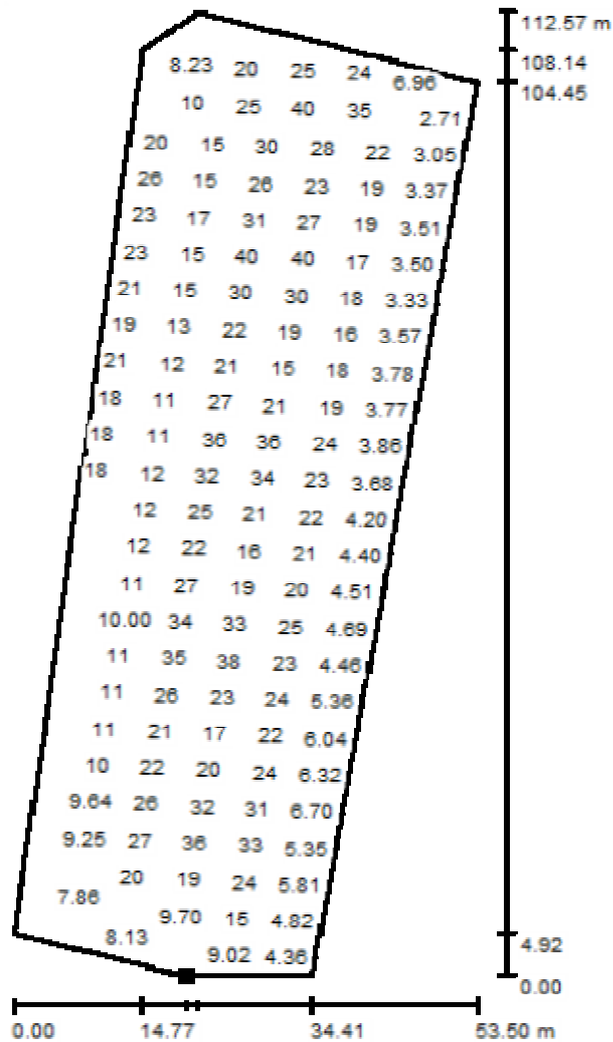
27 Pezzo Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR
Articolo No.: 1300 TR SAP-E 100
Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 46
CIE Flux Code: 09 34 65 46 86
Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione 1.000).

Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

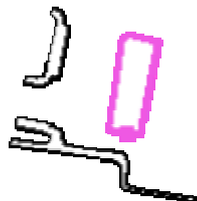
Piazzetta Giovanelli / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 881

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(40.368 m, -77.438 m, 0.000 m)

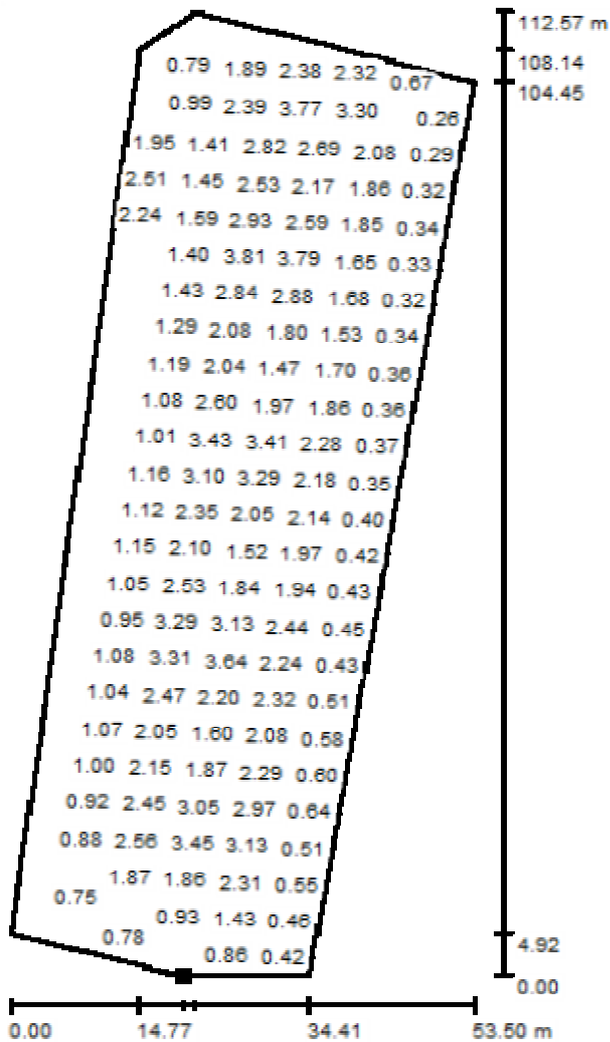


Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
18	1.34	41	0.075	0.033

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

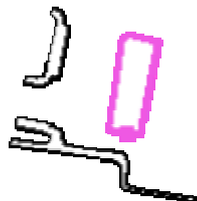
Piazzetta Giovanelli / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 881

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (40.368 m, -77.438 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

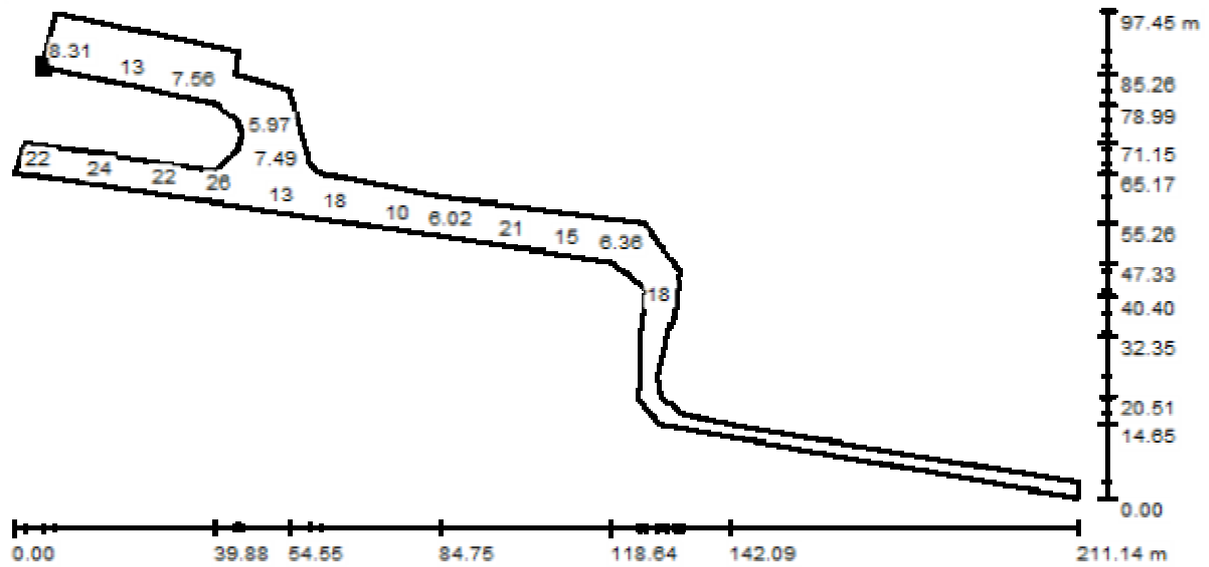
L_m [cd/m²]
 1.72

L_{min} [cd/m²]
 0.13

L_{max} [cd/m²]
 3.91

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

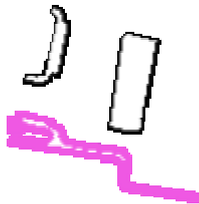
Piazzetta Giovanelli / Elemento del pavimento 2 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 1510

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-84.888 m, -68.744 m, 0.000 m)

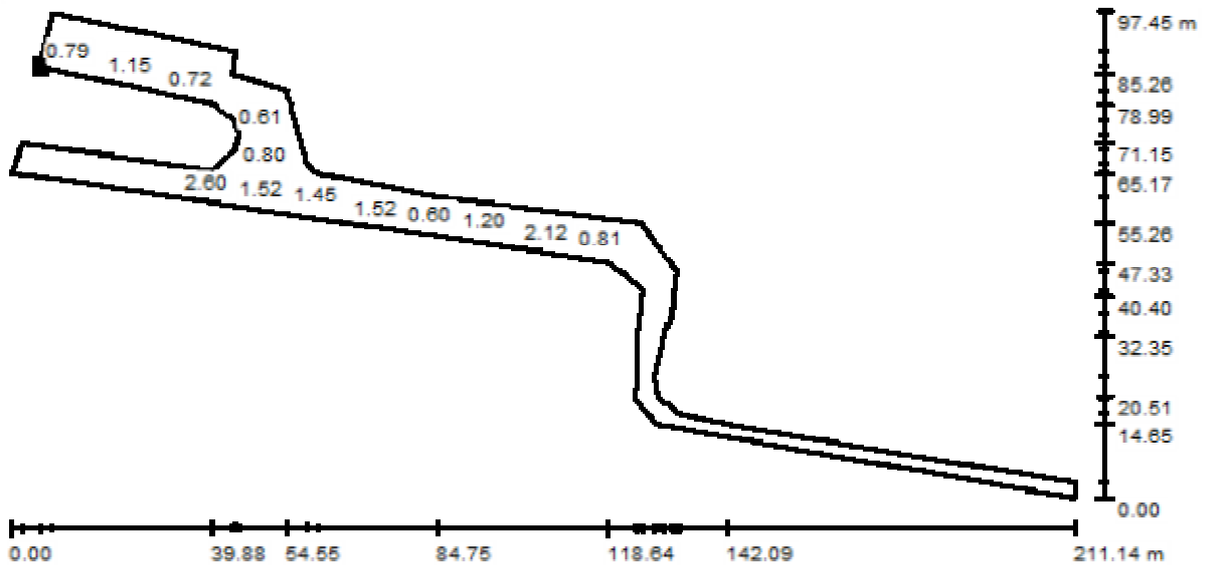


Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
15	3.87	51	0.256	0.076

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

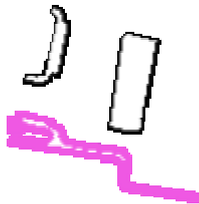
Piazzetta Giovannelli / Elemento del pavimento 2 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 1510

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-84.888 m, -68.744 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

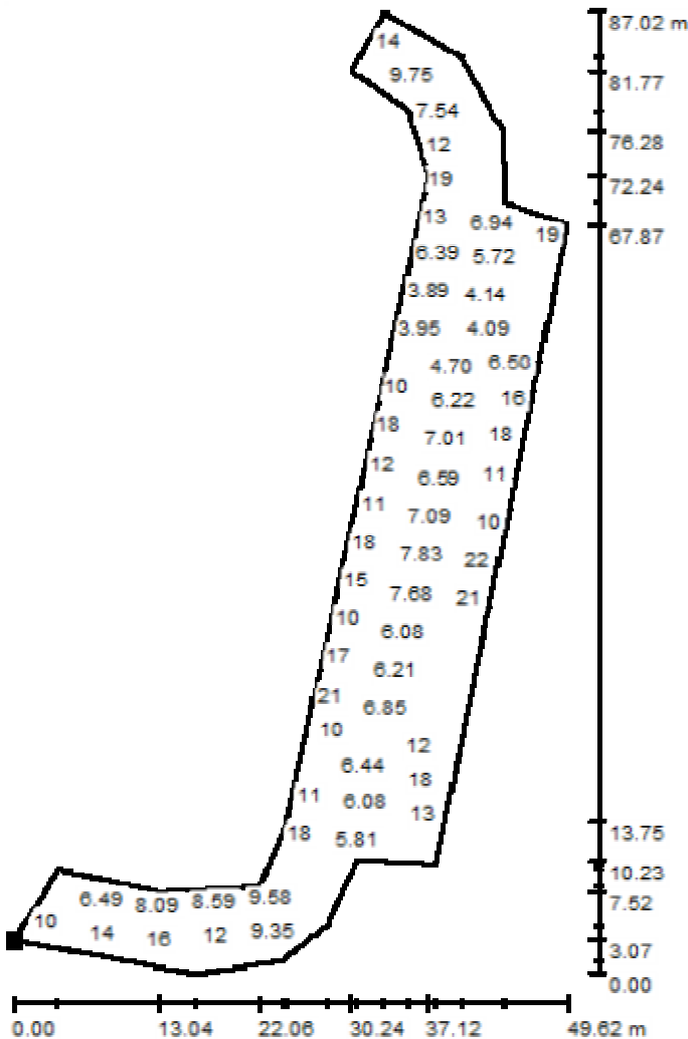
L_m [cd/m²]
 1.44

L_{min} [cd/m²]
 0.37

L_{max} [cd/m²]
 4.85

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Piazzetta Giovanelli / Elemento del pavimento 3 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)

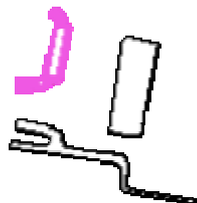


Valori in Lux, Scala 1 : 681

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:

Punto contrassegnato:
 (-75.596 m, -18.863 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
 9.86

E_{min} [lx]
 3.53

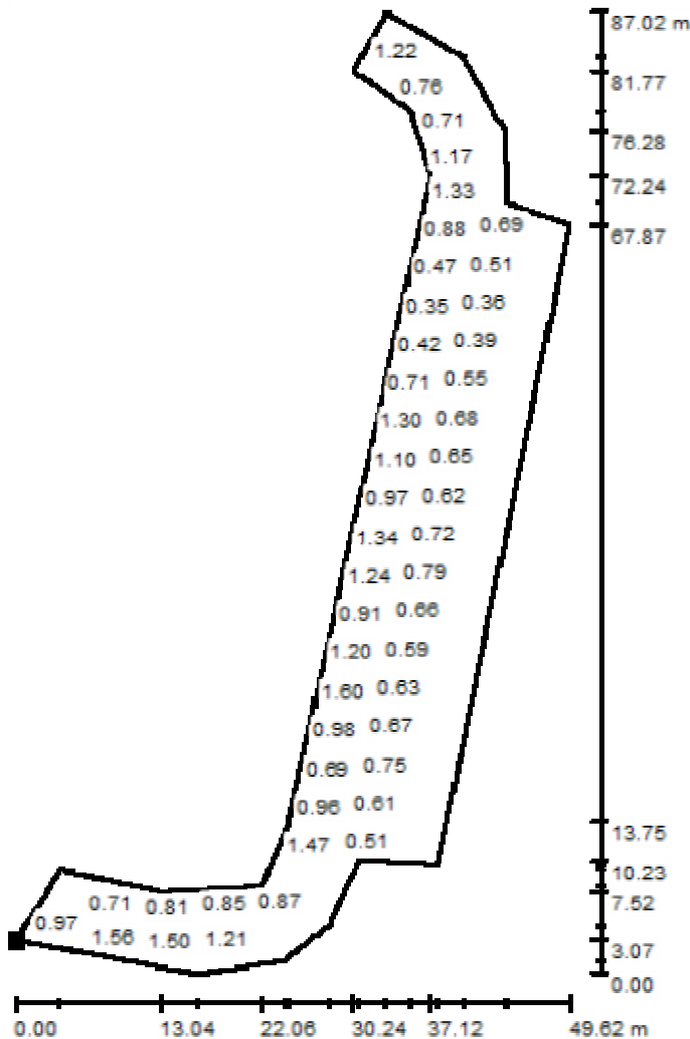
E_{max} [lx]
 27

E_{min} / E_m
 0.358

E_{min} / E_{max}
 0.131

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

Piazzetta Giovanelli / Elemento del pavimento 3 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)

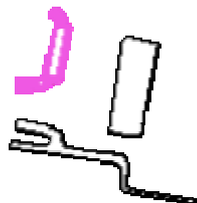


Valori in Candela/m², Scala 1 : 681

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:

Punto contrassegnato:
 (-75.596 m, -18.863 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

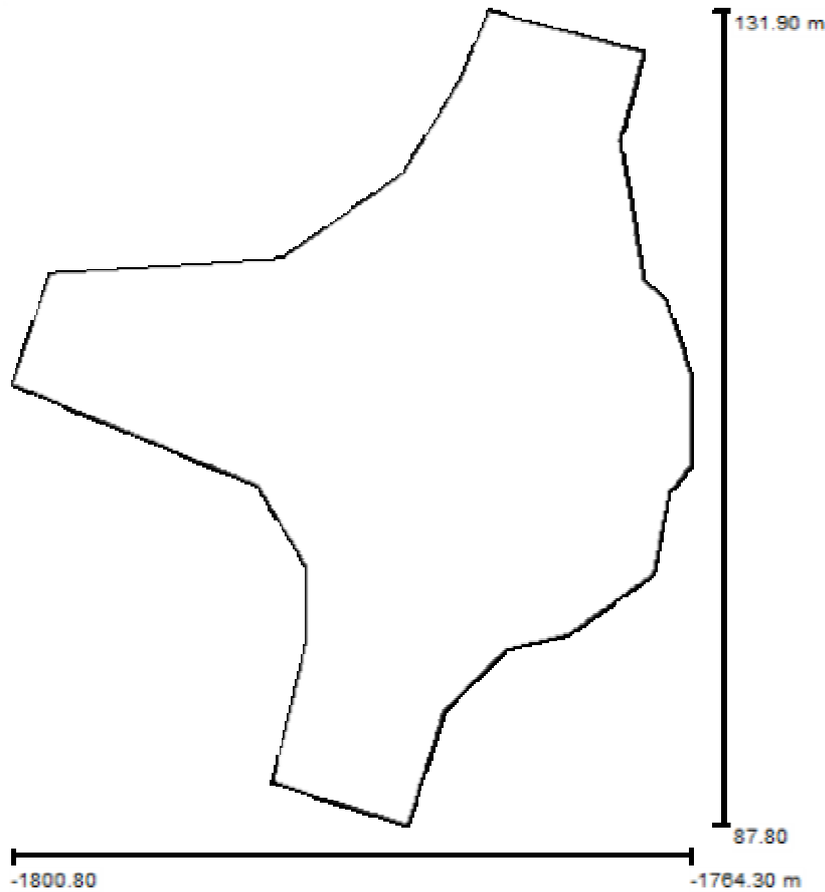
L_m [cd/m²]
 0.94

L_{min} [cd/m²]
 0.34

L_{max} [cd/m²]
 2.57

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Rotonda Piazza Europa / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:409

Distinta lampade

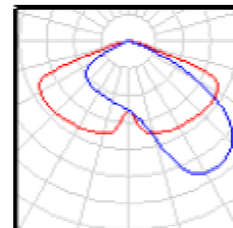
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	8	AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP P1 100W SHP-T (1.000)	7220	10000	100.0
2	1	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T (1.000)	7928	10000	100.0
			Totale: 65688	Totale: 90000	900.0

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Rotonda Piazza Europa / Lista pezzi lampade

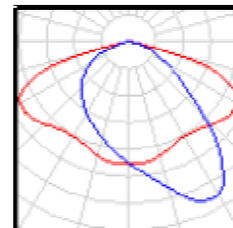
8 Pezzo AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP
P1 100W SHP-T
Articolo No.: ECN-037
Flusso luminoso (Lampada): 7220 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 80 100 95 72
Dotazione: 1 x 100W SHP-T (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



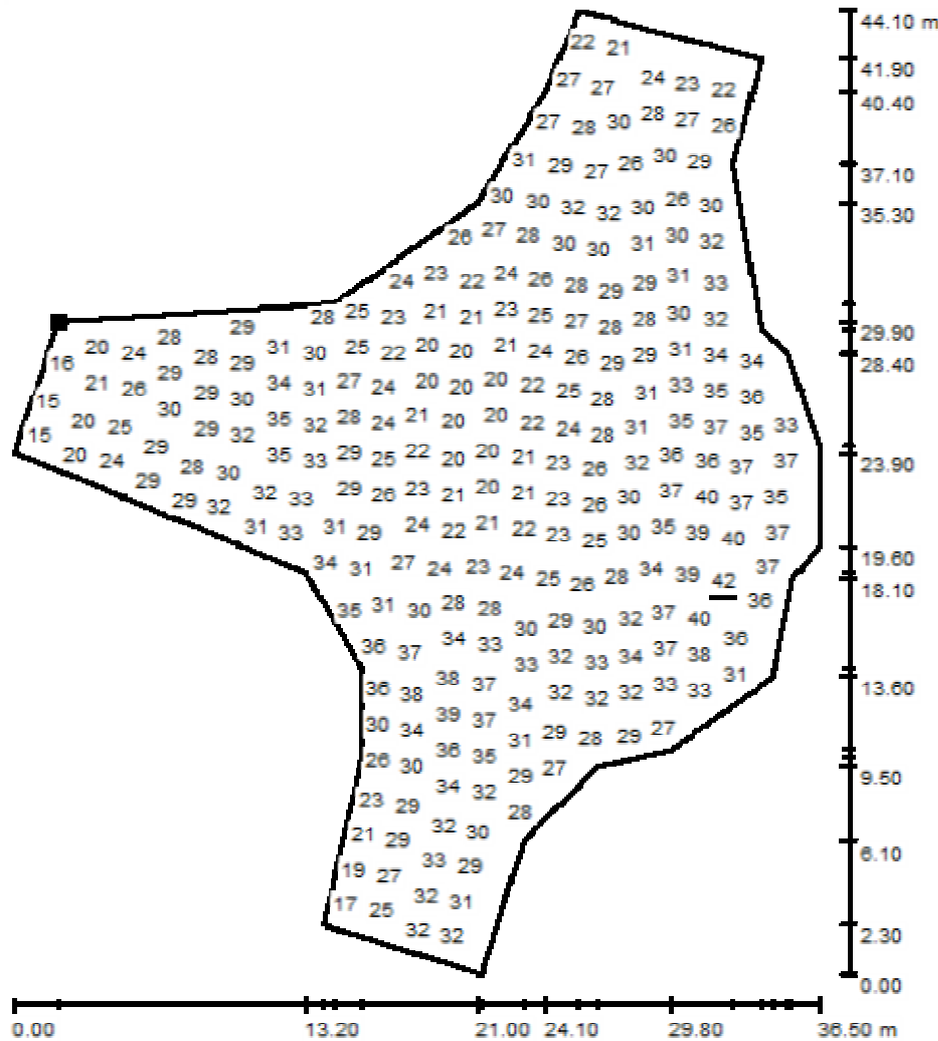
1 Pezzo AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

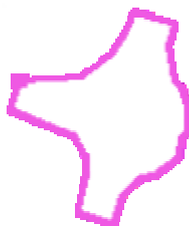
Rotonda Piazza Europa / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 345

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(-1798.800 m, 117.700 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]
29

E_{min} [lx]
13

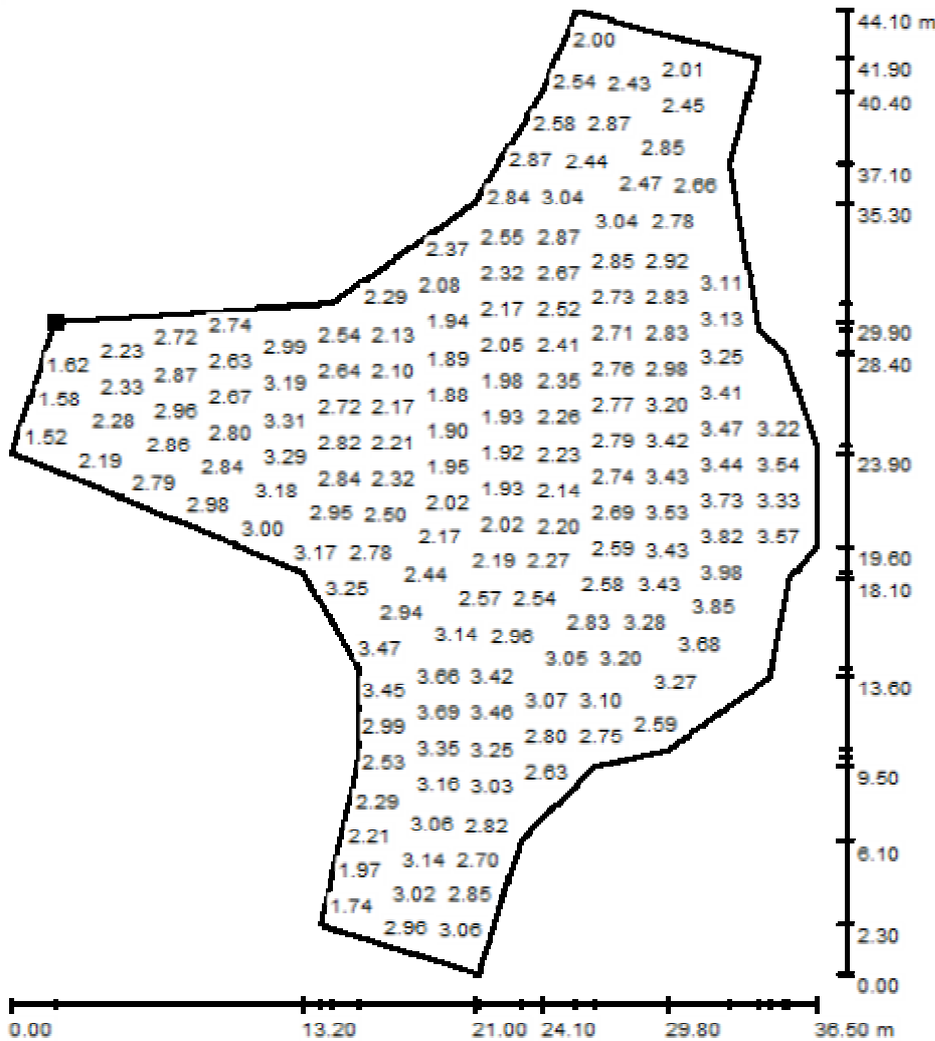
E_{max} [lx]
42

E_{min} / E_m
0.456

E_{min} / E_{max}
0.314

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

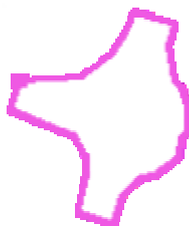
Rotonda Piazza Europa / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 345

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-1798.800 m, 117.700 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

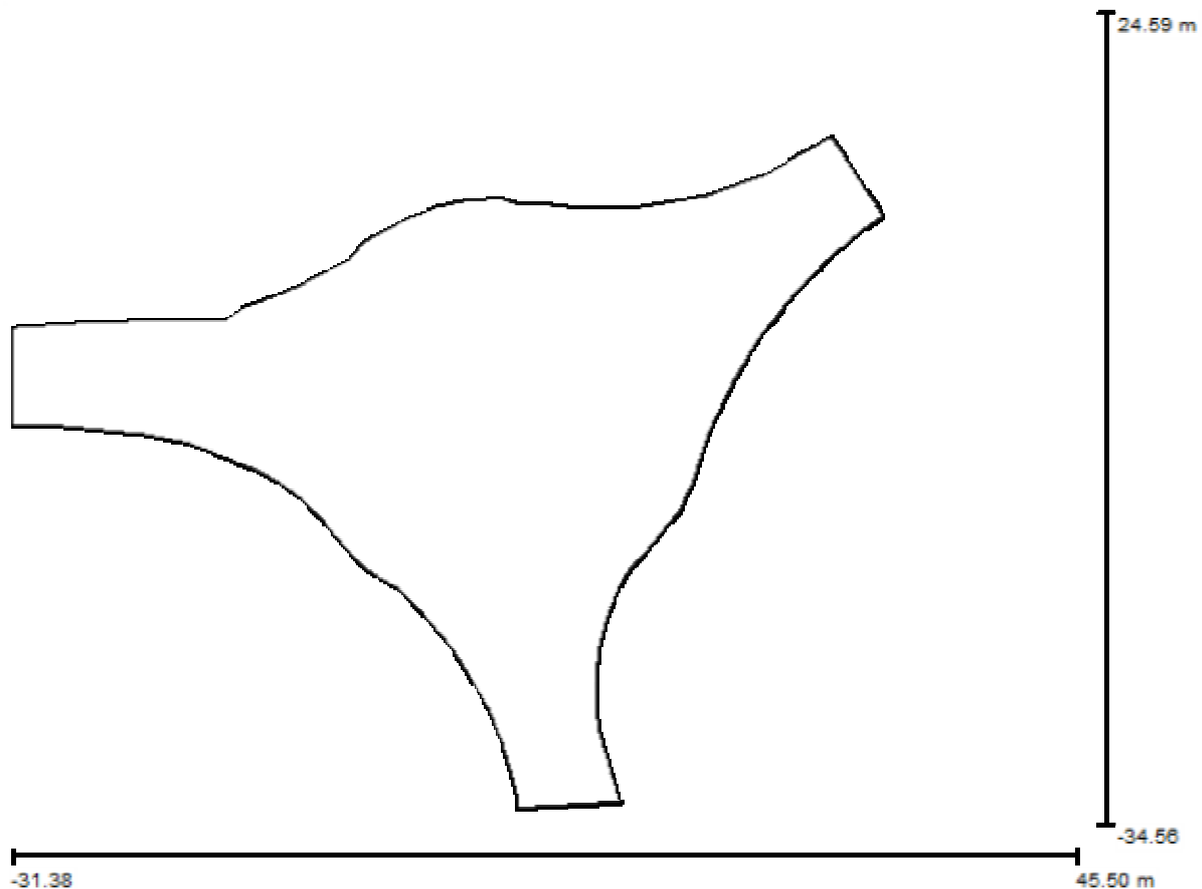
L_m [cd/m²]
 2.74

L_{min} [cd/m²]
 1.25

L_{max} [cd/m²]
 3.99

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Rotonda Via Marconi / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 0.0%

Scala 1:550

Distinta lampade

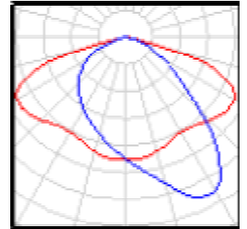
No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	14	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T (1.000)	7928	10000	100.0
			Totale: 110993	Totale: 140000	1400.0

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Rotonda Via Marconi / Lista pezzi lampade

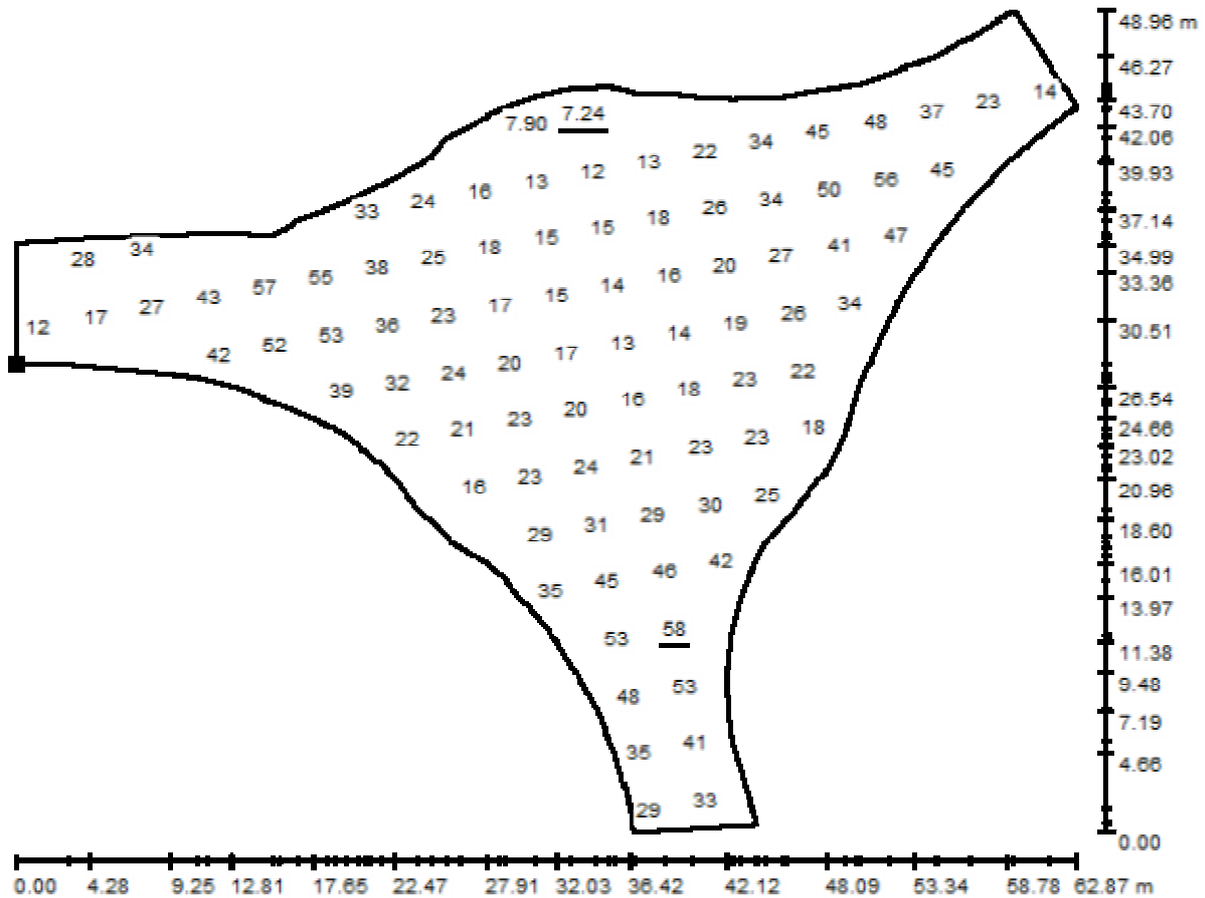
14 Pezzo AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010
LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T
Articolo No.: LNnew-010
Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm
Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm
Potenza lampade: 100.0 W
Classificazione lampade secondo CIE: 100
CIE Flux Code: 37 74 97 100 79
Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di
correzione 1.000).

Per un'immagine della
lampada consultare il
nostro catalogo
lampade.



Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

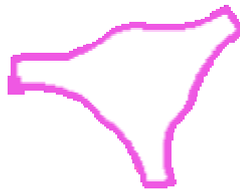
Rotonda Via Marconi / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 450

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(-31.382 m, -5.462 m, 0.000 m)



Reticolo: 19 x 13 Punti

E_m [lx]
29

E_{min} [lx]
7.24

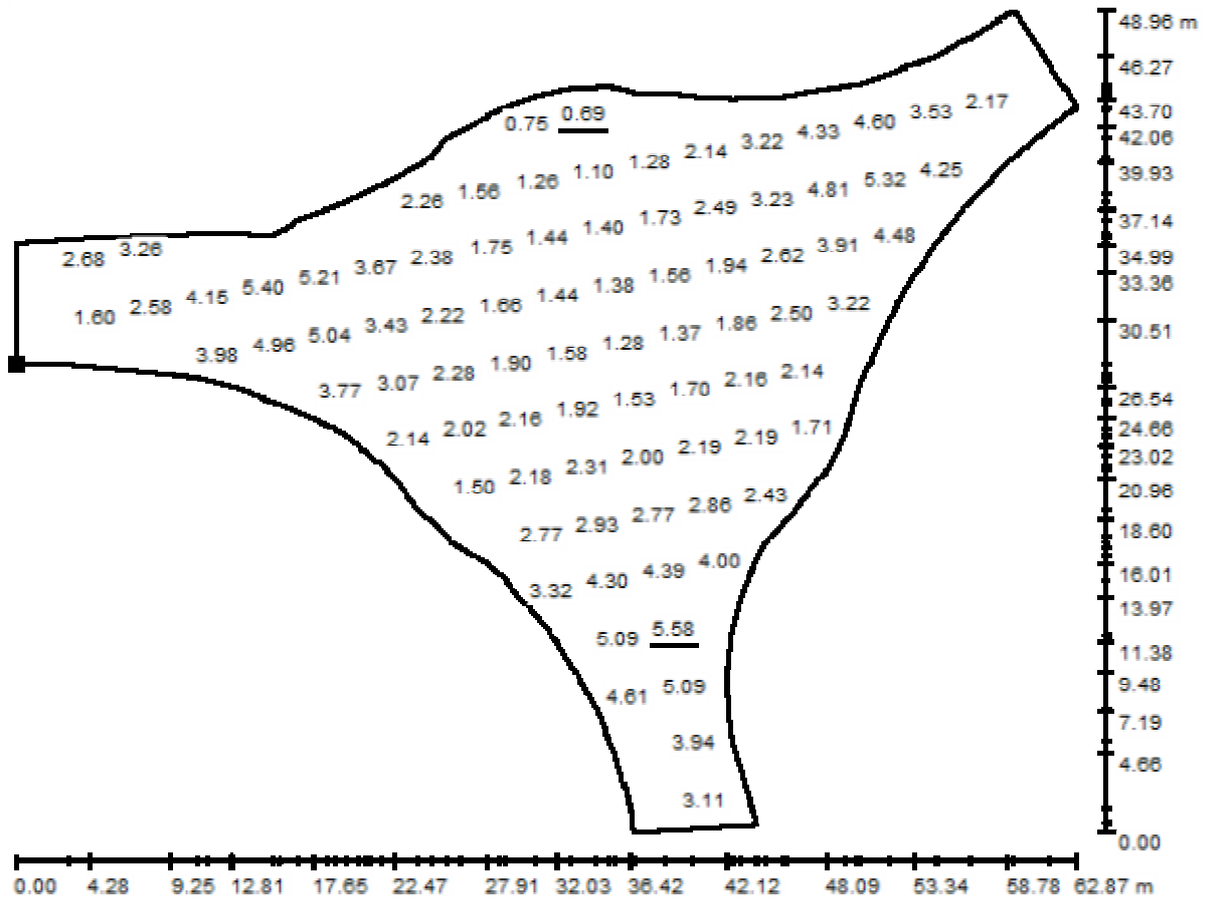
E_{max} [lx]
58

E_{min} / E_m
0.253

E_{min} / E_{max}
0.124

Redattore
 Telefono
 Fax
 e-Mail

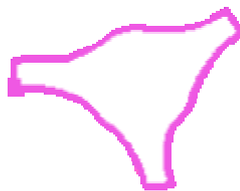
Rotonda Via Marconi / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 450

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
 scena esterna:
 Punto contrassegnato:
 (-31.382 m, -5.462 m, 0.000 m)



Reticolo: 19 x 13 Punti

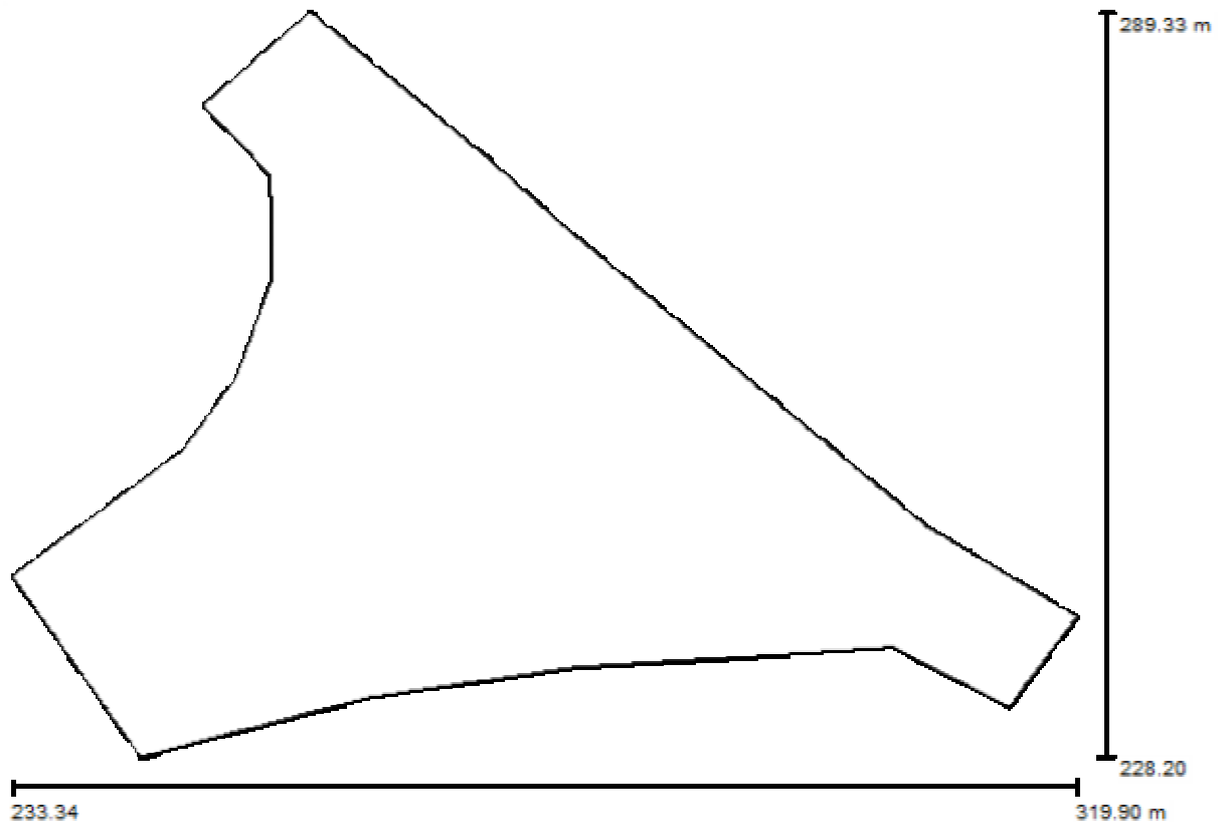
L_m [cd/m²]
 2.73

L_{min} [cd/m²]
 0.69

L_{max} [cd/m²]
 5.58

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Rotonda Via Roma / Dati di pianificazione



Fattore di manutenzione: 0.80, ULR (Upward Light Ratio): 12.5%

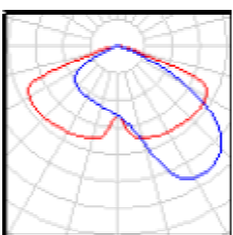
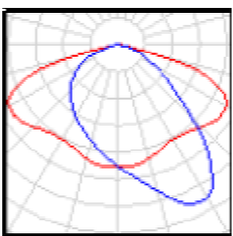
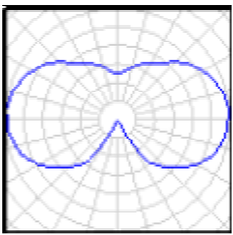
Scala 1:619

Distinta lampade

No.	Pezzo	Denominazione (Fattore di correzione)	Φ (Lampada) [lm]	Φ (Lampadine) [lm]	P [W]
1	10	AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP P1 100W SHP-T (1.000)	7220	10000	100.0
2	1	AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T (1.000)	7928	10000	100.0
3	3	Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR (1.000)	8113	9500	100.0
Totale:			104468	Totale: 138500	1400.0

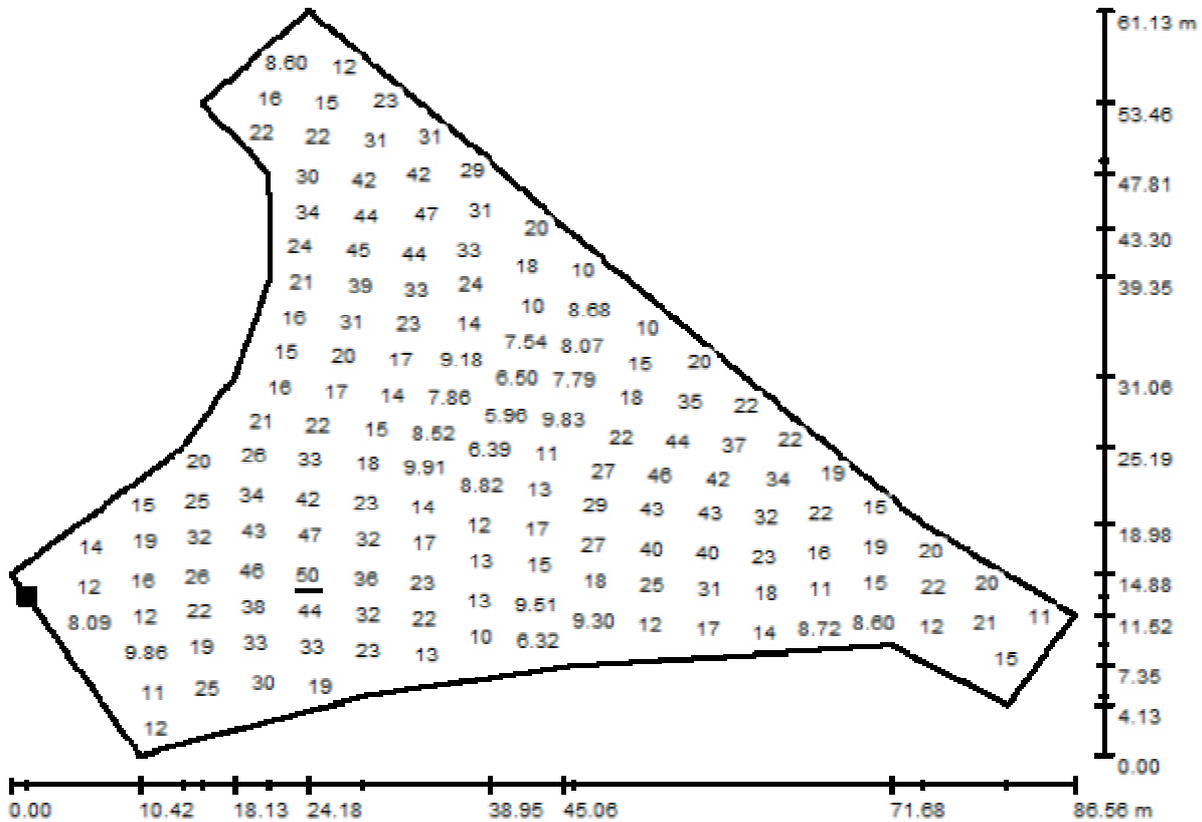
Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Rotonda Via Roma / Lista pezzi lampade

10 Pezzo	<p>AEC ILLUMINAZIONE SRL ECN-037 ECN VP P1 100W SHP-T Articolo No.: ECN-037 Flusso luminoso (Lampada): 7220 lm Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm Potenza lampade: 100.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 37 80 100 95 72 Dotazione: 1 x 100W SHP-T (Fattore di correzione 1.000).</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	
1 Pezzo	<p>AEC ILLUMINAZIONE SRL LNnew-010 LUNOIDE VP NEW 100W SHP-T Articolo No.: LNnew-010 Flusso luminoso (Lampada): 7928 lm Flusso luminoso (Lampadine): 10000 lm Potenza lampade: 100.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 100 CIE Flux Code: 37 74 97 100 79 Dotazione: 1 x NAV-T 100 SUPER 4Y (Fattore di correzione 1.000).</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	
3 Pezzo	<p>Disano 1300 TR SAP-E 100 1300 TR Articolo No.: 1300 TR SAP-E 100 Flusso luminoso (Lampada): 8113 lm Flusso luminoso (Lampadine): 9500 lm Potenza lampade: 100.0 W Classificazione lampade secondo CIE: 46 CIE Flux Code: 09 34 65 46 86 Dotazione: 1 x SAPE100S (Fattore di correzione 1.000).</p>	<p>Per un'immagine della lampada consultare il nostro catalogo lampade.</p>	

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Rotonda Via Roma / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (E)



Valori in Lux, Scala 1 : 619

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(234.578 m, 241.225 m, 0.000 m)

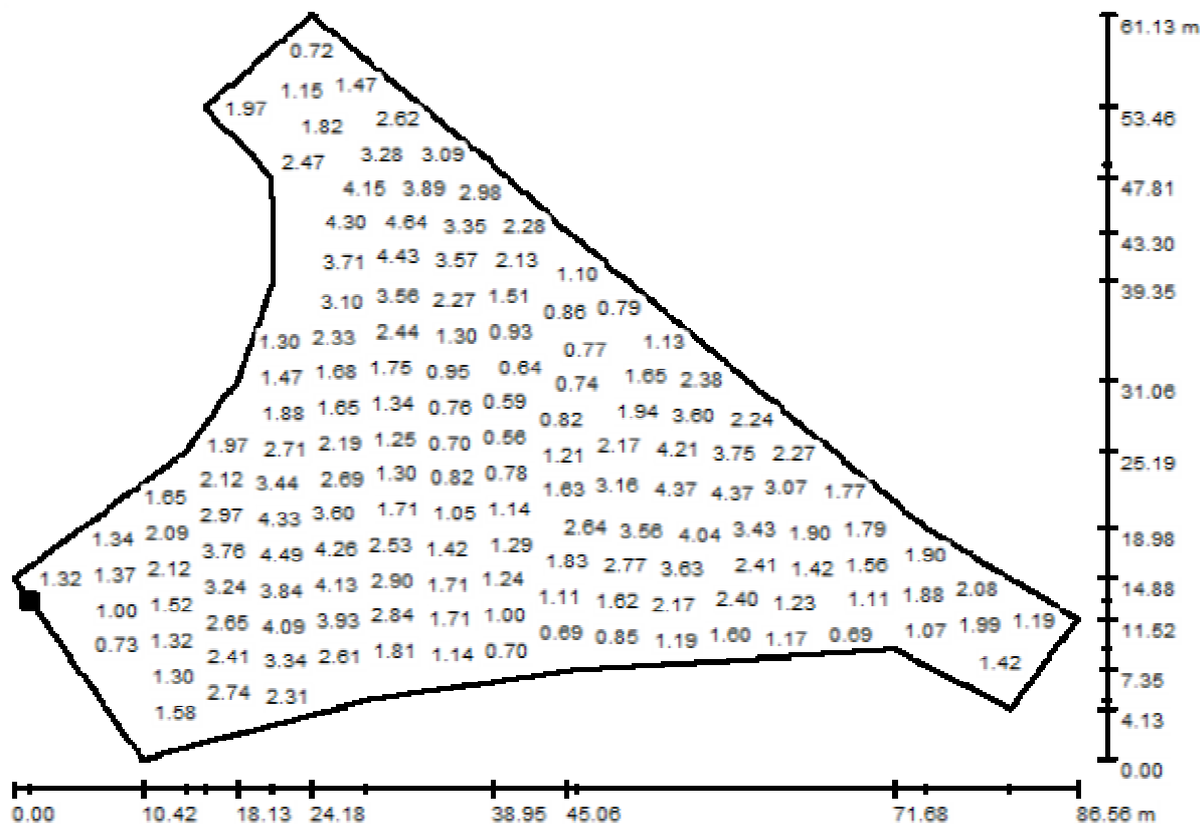


Reticolo: 128 x 128 Punti

E_m [lx]	E_{min} [lx]	E_{max} [lx]	E_{min} / E_m	E_{min} / E_{max}
21	4.39	50	0.205	0.087

Redattore
Telefono
Fax
e-Mail

Rotonda Via Roma / Elemento del pavimento 1 / Superficie 1 / Grafica dei valori (L)



Valori in Candela/m², Scala 1 : 619

Impossibile visualizzare tutti i valori calcolati.

Posizione della superficie nella
scena esterna:
Punto contrassegnato:
(234.578 m, 241.225 m, 0.000 m)



Reticolo: 128 x 128 Punti

L_m [cd/m²]
2.04

L_{min} [cd/m²]
0.42

L_{max} [cd/m²]
4.79