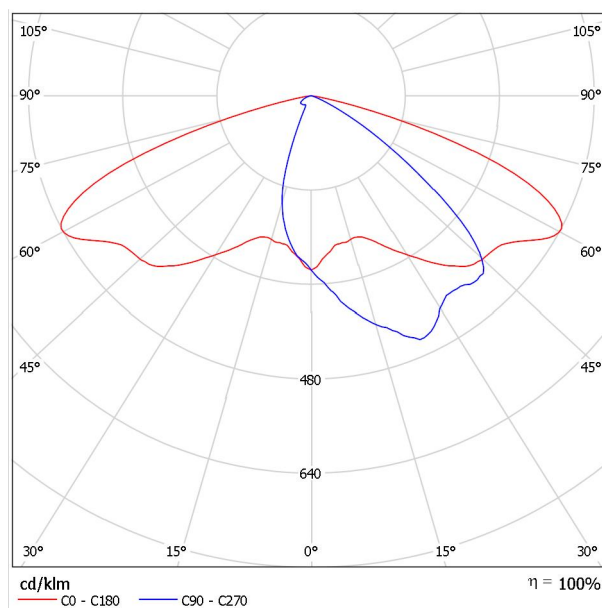


Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## Disano Illuminazione SpA 3290 16 LED 78w CLD CELL 3290 Sella 1 - ST / Scheda tecnica apparecchio

### Emissione luminosa 1:

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



Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 40 77 98 100 100

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

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

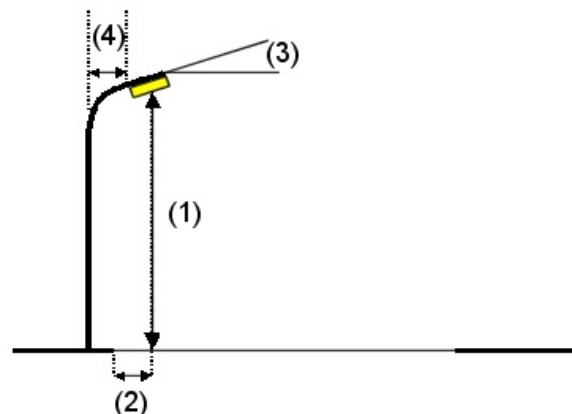
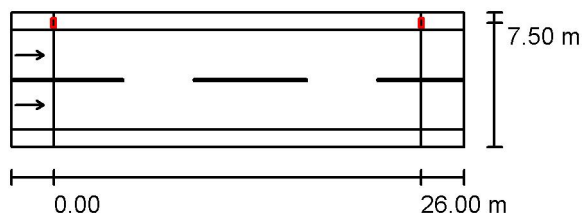
## STRADA TIPO / Dati di pianificazione

### Profilo strada

Marciapiede 2	(Larghezza: 1.200 m)
Carreggiata 1	(Larghezza: 7.000 m, Numero corsie: 2, Manto stradale: R3, q0: 0.070)
Marciapiede 1	(Larghezza: 1.200 m)

Fattore di manutenzione: 0.90

### Disposizioni lampade



Lampada:	Disano Illuminazione SpA 3290 16 LED 78w CLD CELL 3290 Sella 1 - ST
Flusso luminoso (Lampada):	9349 lm
Flusso luminoso (Lampadine):	9349 lm
Potenza lampade:	83.8 W
Disposizione:	un lato, in alto
Distanza pali:	26.000 m
Altezza di montaggio (1):	7.000 m
Altezza fuochi:	6.820 m
Distanza dal bordo stradale (2):	-0.500 m
Inclinazione braccio (3):	0.0 °
Lunghezza braccio (4):	0.000 m

Valori massimi dell'intensità luminosa	
per 70°:	496 cd/klm
per 80°:	61 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 G4.

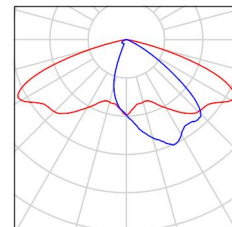
La disposizione rispetta la classe degli indici di abbagliamento D.6.

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

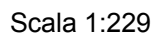
## STRADA TIPO / Lista pezzi lampade

Disano Illuminazione SpA 3290 16 LED 78w CLD  
CELL 3290 Sella 1 - ST  
Articolo No.: 3290 16 LED 78w CLD CELL  
Flusso luminoso (Lampada): 9349 lm  
Flusso luminoso (Lampadine): 9349 lm  
Potenza lampade: 83.8 W  
Classificazione lampade secondo CIE: 100  
CIE Flux Code: 40 77 98 100 100  
Dotazione: 1 x LuxM+LuxTX78\_3290 (Fattore di  
correzione 1.000).

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



## STRADA TIPO / Risultati illuminotecnici



(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Pagina 4

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## STRADA TIPO / Risultati illuminotecnici

### Lista campo di valutazione

2 Campo di valutazione Marciapiede 1

Lunghezza: 26.000 m, Larghezza: 1.200 m

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

$E_m$  [lx]

U0

12.10

0.60

Valori nominali secondo la classe:

$\geq 7.50$

$\geq 0.40$

Rispettato/non rispettato:



3 Campo di valutazione Marciapiede 2

Lunghezza: 26.000 m, Larghezza: 1.200 m

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

$E_m$  [lx]

U0

29.54

0.54

Valori nominali secondo la classe:

$\geq 7.50$

$\geq 0.40$

Rispettato/non rispettato:



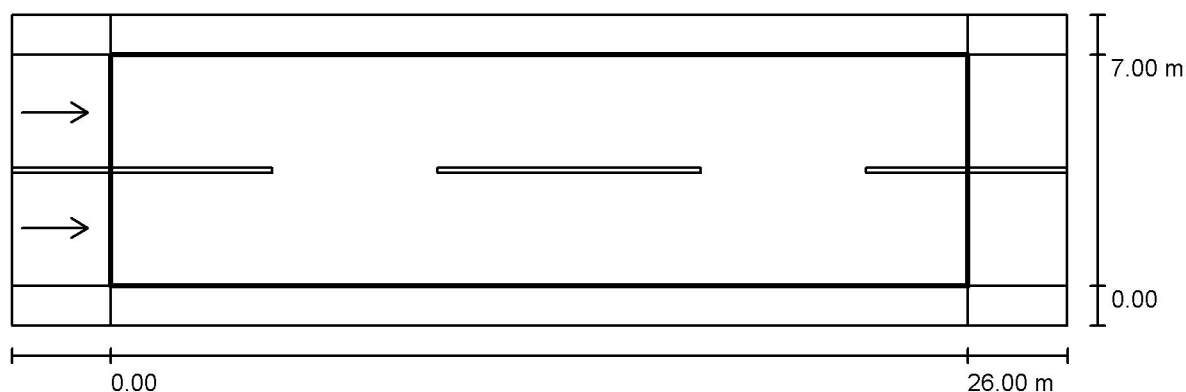
Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## STRADA TIPO / Rendering 3D



Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## STRADA TIPO / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Panoramica risultati



Fattore di manutenzione: 0.90

Scala 1:229

Reticolo: 10 x 6 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Carreggiata 1.

Manto stradale: R3, q0: 0.070

Classe di illuminazione selezionata: ME4b

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

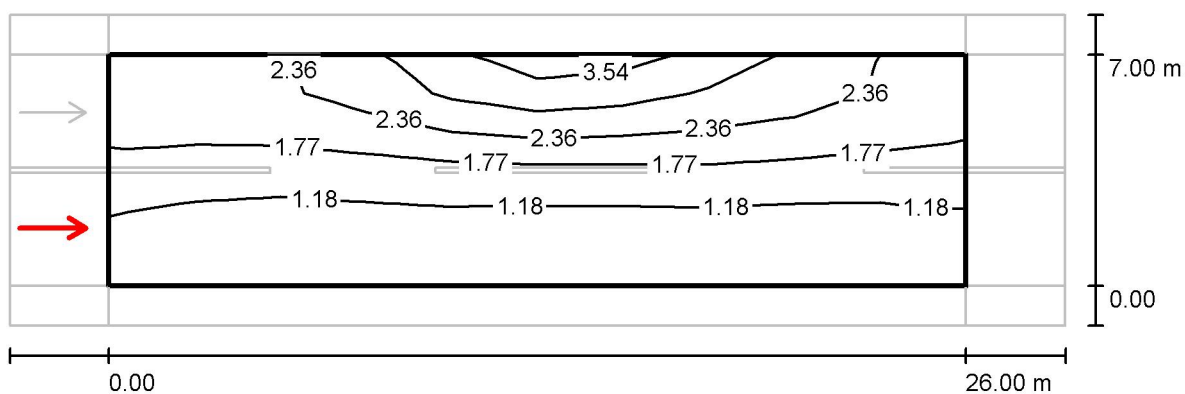
$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]	SR
1.56	0.43	0.68	13	0.54
$\geq 0.75$	$\geq 0.40$	$\geq 0.50$	$\leq 15$	$\geq 0.50$
✓	✓	✓	✓	✓

### Osservatori corrispondenti (2 Pezzo):

No.	Osservatore	Posizione [m]	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]
1	Osservatore 1	(-60.000, 1.750, 1.500)	1.69	0.43	0.90	6
2	Osservatore 2	(-60.000, 5.250, 1.500)	1.56	0.45	0.68	13

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## STRADA TIPO / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 1 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m<sup>2</sup>, Scala 1 : 229

Reticolo: 10 x 6 Punti

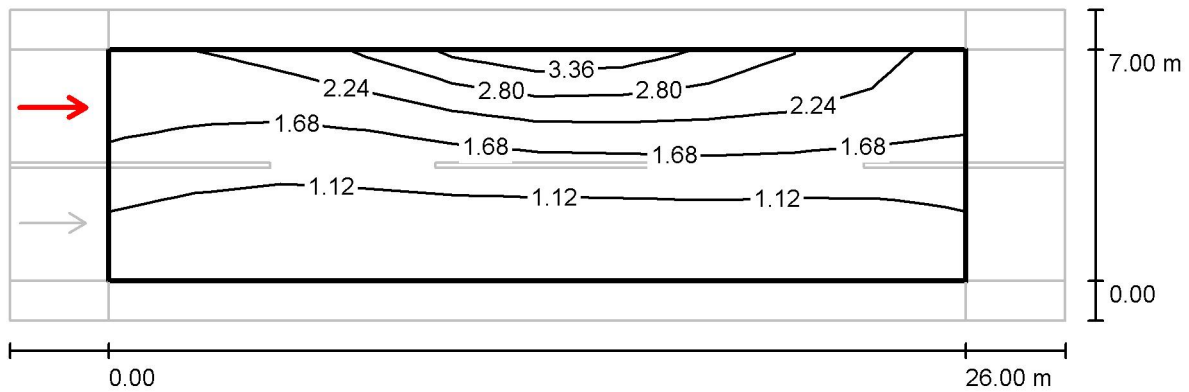
Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 1.750 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.69	0.43	0.90	6
Valori nominali secondo la classe ME4b:	$\geq 0.75$	$\geq 0.40$	$\geq 0.50$	$\leq 15$
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

## STRADA TIPO / Campo di valutazione Carreggiata 1 / Osservatore 2 / Isolinee (L)



Valori in Candela/m<sup>2</sup>, Scala 1 : 229

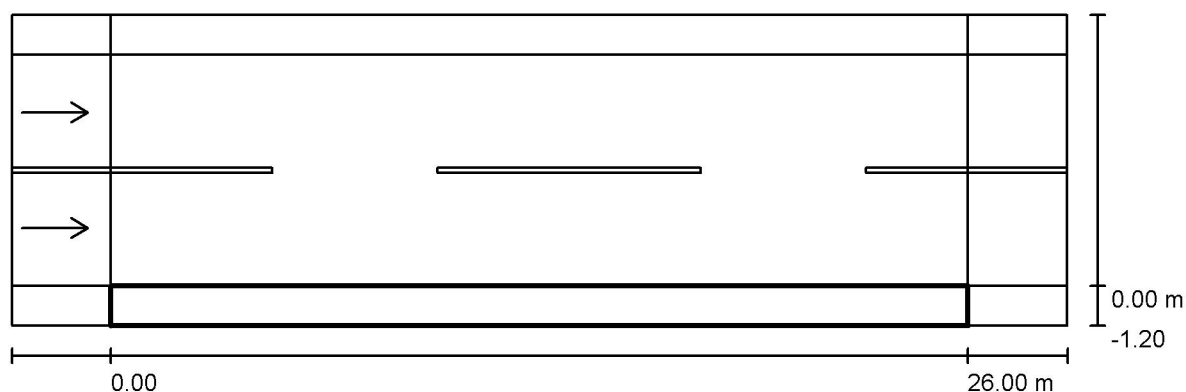
Reticolo: 10 x 6 Punti

Posizione dell'osservatore: (-60.000 m, 5.250 m, 1.500 m)

Manto stradale: R3, q0: 0.070

	$L_m$ [cd/m <sup>2</sup> ]	U0	UI	TI [%]
Valori reali calcolati:	1.56	0.45	0.68	13
Valori nominali secondo la classe ME4b:	$\geq 0.75$	$\geq 0.40$	$\geq 0.50$	$\leq 15$
Rispettato/non rispettato:	✓	✓	✓	✓

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

**STRADA TIPO / Campo di valutazione Marciapiede 1 / Panoramica risultati**

Fattore di manutenzione: 0.90

Scala 1:229

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 1.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

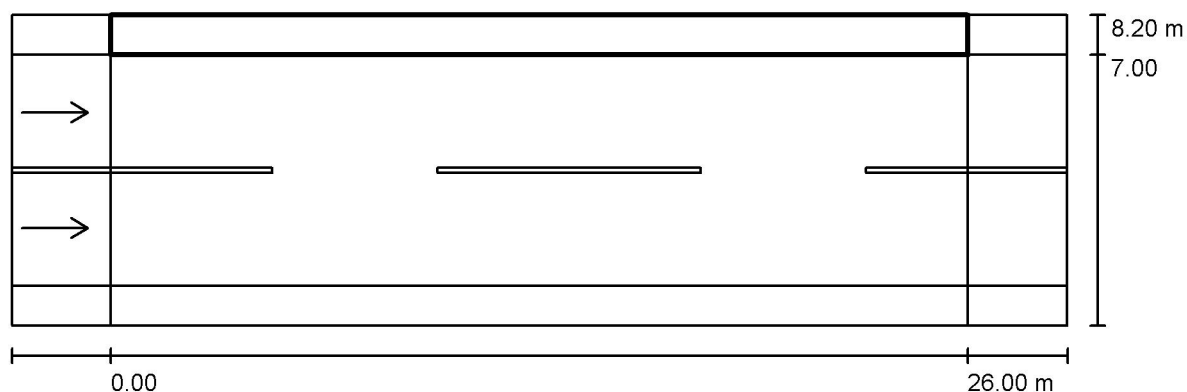
Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

$E_m$ [lx]	U0
12.10	0.60
$\geq 7.50$	$\geq 0.40$
✓	✓

Redattore  
Telefono  
Fax  
e-Mail

**STRADA TIPO / Campo di valutazione Marciapiede 2 / Panoramica risultati**

Fattore di manutenzione: 0.90

Scala 1:229

Reticolo: 10 x 3 Punti

Elementi stradali corrispondenti: Marciapiede 2.

Classe di illuminazione selezionata: CE5

(Tutti i requisiti fotometrici sono rispettati.)

Valori reali calcolati:

Valori nominali secondo la classe:

Rispettato/non rispettato:

 $E_m$  [lx]

29.54

 $\geq 7.50$ 

U0

0.54

 $\geq 0.40$ 