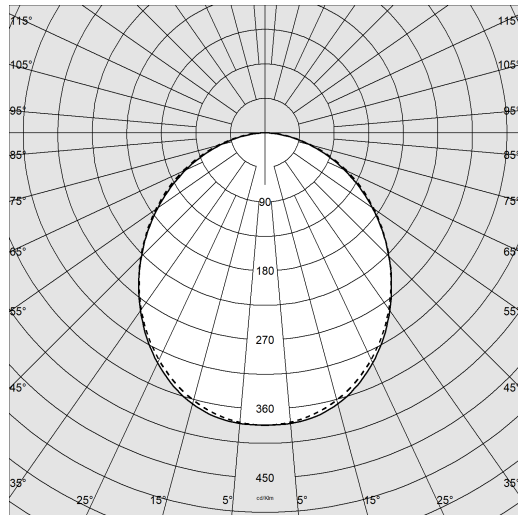




## Liset 2.0 - a binario - diffusore in policarbonato

Codice: 22302236-39

### DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Simmetrico fascio medio
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	2588 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	28 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	92 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Mantenimento del flusso luminoso LED	80000 hr, L 80, B 20

### CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

## Liset 2.0 - a binario - diffusore in policarbonato

Codice: 22302236-39

### MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato opale. Classe di reazione al fuoco 1 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01)
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Nero

### NORME E CONFORMITÀ

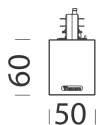
Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

### DOTAZIONI

A richiesta	- CRI<90. - DIMM-DALI con sottocodice -1241 (4000K) o -3941 (3000K). - PUSH-DIMM con sottocodice -1245 (4000K) o -3945 (3000K).
-------------	---

### GARANZIA

Garanzia post-vendita	5 yr
-----------------------	------



1155/1440

### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio composition.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio LISET 2 0 bin rev3.pdf](#)

#### DISEGNI

[DisegnoTecnico 302206.dxf](#)

