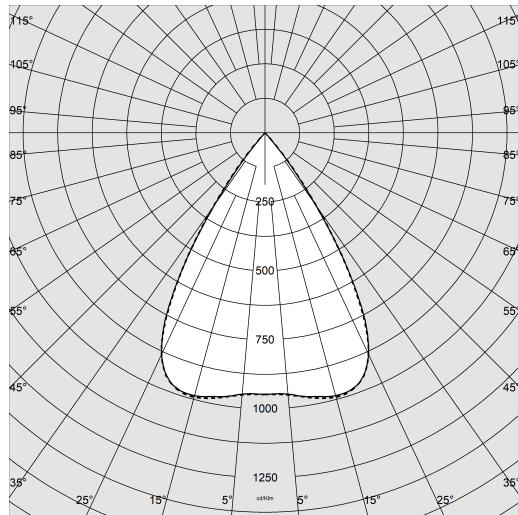


Liset 2.0 - a binario - ottiche comfort - UGR<19

Codice: 22302108-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3144 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	22 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	143 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coefficiente di riflessione: soffitto 0,7 - pareti 0,5)	UGR<19, secondo le norme EN 12464.
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Apertura fascio	65 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

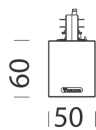
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

Liset 2.0 - a binario - ottiche comfort - UGR<19

Codice: 22302108-39

MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Ottica	in policarbonato nero anti-abbagliamento per un migliore comfort visivo (a richiesta in colorazione bianca).
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.
Colore	Bianco
Warnings	Mantenimento flusso luminoso al 80%: 100.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).



575/1135/1415

EMERGENZA

Tipo di alimentazione per emergenza	Non presente
-------------------------------------	--------------

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

DOWNLOAD

MONTAGGI

[IstruzioniMontaggio composition.pdf](#)

[IstruzioniMontaggio LISET 2 0 bin-wall rev9.pdf](#)

DISEGNI

[BIM Liset2 0 track comf 08-24.zip](#)

[DisegnoTecnico 302107.dxf](#)

DOTAZIONI

Sensori	
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
-----------------------	------

