

Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25°

Codice: 22303239-00

DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	6182 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	56 W
CCT	4000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	110 lm/W
Low Flicker	apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva.
Consistenza cromatica	SDCM3
Gradi di asimmetria	25 °
Mantenimento del flusso luminoso LED	50000 hr, L 90, B 10

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07
IP	40

Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25°

Codice: 22303239-00

MATERIALI E COLORI

Corpo	in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.
Diffusore	in policarbonato
Verniciatura	a polvere con vernice epossidica in poliesteri resistente ai raggi UV.
Colore	Nero
Warnings	sospensioni non incluse, da acquistare a parte. Mantenimento flusso luminoso al 80%: 100.000h (L80B10) o mantenimento flusso luminoso al 90%: 50.000h (L90B10).

EMERGENZA

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

NORME E CONFORMITÀ

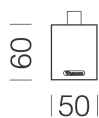
Classe sicurezza fotobiologica	RG0
Marcature e test	CE
Norme di riferimento	EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.
Etichetta Energetica	C

DOTAZIONI

Sensori	
A richiesta	- CRI<90. - versione PUSH-DIMM sottocodice -1245 (4000K) o -3945 (3000K). - versione EM 1h sottocodice -09 (4000K) o -0928 (3000K). - versione EM 3h sottocodice -31 (4000K) o -3957 (3000K). - cablaggio passante per fila continua sottocodice -0072.

GARANZIA

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



1145/2275

DOWNLOAD

MONTAGGI

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev10.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico liset20hesos.dxf



Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25°

Codice: 22303239-00



Staffa di giunzione - Liset 2.0



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice Q



Sospensione semplice acciaio



Attacco a sospensione per binario