



## Liset 2.0 HE - plafone - asimmetrico 25°

Codice: 22303204-39

### DATI FOTOMETRICI



Tipo distribuzione	Asimmetrico
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	5794 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	56 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	103 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 - plafone - asimmetrico 25°

Codice: 22303204-39

## 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	Bianco
Warnings	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	D

## DOTAZIONI

Sensori	- 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.
A richiesta	

## GARANZIA

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



1145/2275

## DOWNLOAD

### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev10.pdf

### DISEGNI

DisegnoTecnico liset20hepla.dxf

