

Liset 2.0 HE - plafone - UGR<19

Codice: 22303433-39

INFORMAZIONI GENERALI



Articolo	Liset 2.0 HE - plafone - UGR<19
Codice	22303433-39

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza (mm)	1145 mm
Larghezza (mm)	50 mm
Altezza (mm)	60 mm
Peso (Kg)	2.7 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

Tipo di tensione	AC
Tensione Min (V)	220 V
Tensione Max (V)	240 V
Frequenza Min (Hz)	50 Hz
Frequenza Max (Hz)	60 Hz
Frequenza (Hz)	50 Hz
Sigla cablaggio	CLD
Fattore di potenza	≥0.92
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Nessuno



Liset 2.0 System è un sistema illuminotecnico lineare e modulare progettato per offrire la massima libertà compositiva e prestazioni elevate in ogni contesto architettonico. Grazie alla sua versatilità, si adatta perfettamente ad ambienti retail, spazi espositivi, contesti artistici e culturali, aree hospitality e zone di accoglienza, valorizzando l'architettura e gli elementi presenti nello spazio.

Compatto, elegante e dalle dimensioni contenute, Liset 2.0 può essere installato in diverse configurazioni – ad incasso, plafone, sospensione o binario – garantendo la massima integrazione estetica e funzionale. Il sistema è stato sviluppato per sfruttare al meglio i vantaggi della tecnologia LED, combinando efficienza luminosa, comfort visivo e qualità della luce.

L'elevata flessibilità progettuale è resa possibile dall'ampia gamma di moduli disponibili e dal modulo angolare, che permette di realizzare configurazioni continue 'tutta luce' capaci di assicurare un'illuminazione uniforme e omogenea. A completare il sistema, la possibilità di integrare moduli incassati, spot e proiettori amplia ulteriormente le soluzioni applicative, consentendo di creare scenari luminosi personalizzati e altamente performanti.

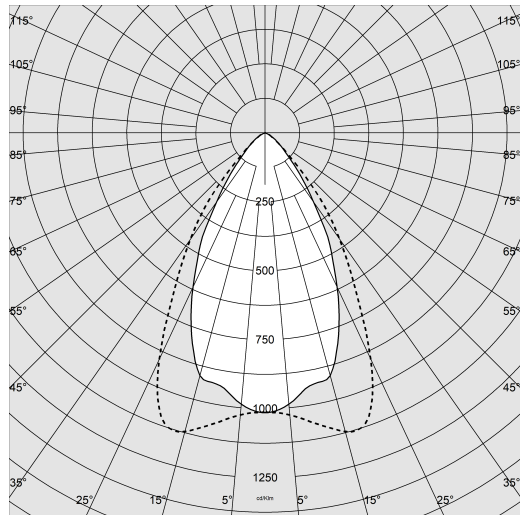
Grazie alle numerose combinazioni di potenza, flussi luminosi, ottiche e finiture, Liset 2.0 System si inserisce armoniosamente in qualsiasi progetto, contribuendo a valorizzare gli spazi e a mettere in risalto prodotti, opere o elementi architettonici con precisione ed eleganza.



Liset 2.0 HE - plafone - UGR<19

Codice: 22303433-39

DATI FOTOMETRICI



Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	3416 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	26 W
CCT	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	131 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
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 - UGR<19

Codice: 22303433-39

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	Nero
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

