Codice: 22303437-3941





Liset 2.0 HE è un sistema lineare e modulare facilmente componibile, in grado di offrire una serie di varianti d'illuminazione in qualsiasi ambiente venga installato, come nel retail, in contesti artistici e culturali o nelle zone di accoglienza e/o ospitalità . Compatto, elegante, flessibile e dalle dimensioni ridotte, Liset 2.0 HE è facilmente installabile ad incasso, plafone, sospensione e binario. È disponibile in tre versioni: con ottica lamellare dark light URG<19, con ottica bianca o nera comfort in policarbonato e diffusore in policarbonato opale. Tutta la gamma è equipaggiata con LED da 4000K - CRI 80 di ultima generazione, che permettono di inserirlo facilmente in ogni progetto illuminotecnico. Liset 2.0 HE è un vero e proprio sistema multifunzionale, studiato per utilizzare al meglio la tecnologia LED. La pulizia delle linee e l'efficienza luminosa permettono di ottenere straordinari effetti di luce e ombre. L'estrema flessibilità del sistema è garantita dalle numerose composizioni realizzabili grazie al modulo angolare, il quale consente realizzazioni TUTTA LUCE, garantendo un'illuminazione uniforme dell'ambiente ed un costante comfort



Articolo	Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - UGR<19
Codice	22303437-3941

### **DIMENSIONI E PESO**

INFORMAZIONI GENERALI

Lunghezza (mm)	2275 mm
Larghezza (mm)	50 mm
3 ( )	
Alto == o (mana)	60 mm
Altezza (mm)	60 mm
Peso (Kg)	5.3 kg
1 000 (119)	0.0 Ng

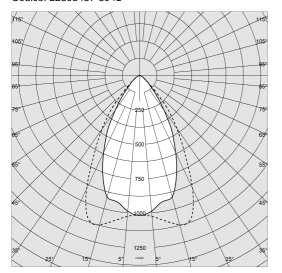
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE E CONTROLLI

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-D-D
Interfaccia di controllo	DALI
Fattore di potenza	≥0.92
Classe di isolamento	Classe I
Controllo e Regolazione	Sì (Controllo esterno)



Codice: 22303437-3941

ΙP





	DATI FOTOMETRICI
Sorgente luminosa	LED
CRI	>80
Flusso luminoso (uscente) (lm)	6832 lm
Potenza assorbita (totale) (W)	52 W
ССТ	3000 K
Efficienza luminosa (lm/W)	131 lm/W
Fattore di abbagliamento UGR (EN 12464-1) (coeffi- ciente 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	100000 hr, L 80, B 10
	CARATTERISTICHE MECCANICHE
Resistenza meccanica agli urti (IK)	IK07

40



Corpo in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.

Diffusore in policarbonato

Verniciatura a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.

Colore Nero

Warnings sospensioni non incluse, da acquistare a parte.

NORME E CONFORMITÀ

Classe sicurezza fotobio-

Marcature e test

Norme di riferimento

Etichetta Energetica

logica

RG0

CE

D

50	
////	
//	
1145/2275	

MATERIALI E COLORI

### DOWNLOAD

MONTAGGI

Codice: 22303437-3941

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev9.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico liset20hesos.dxf

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.

EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529.

GARANZIA

DOTAZIONI

Garanzia post-vendita 5 yr





Codice: 22303437-3941



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

