

Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25°

Codice: 22303208-39

INFORMAZIONI GENERALI



| | |
|----------|---|
| Articolo | Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25° |
| Codice | 22303208-39 |

DIMENSIONI E PESO

| | |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 1145 mm |
| Larghezza (mm) | 50 mm |
| Altezza (mm) | 60 mm |
| Peso (Kg) | 2.8 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 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 inserirli 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 ombra. 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 visivo.



Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25°

Codice: 22303208-39

DATI FOTOMETRICI



| | |
|--------------------------------------|--|
| Tipo distribuzione | Asimmetrico |
| Sorgente luminosa | LED |
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 2875 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 29 W |
| CCT | 3000 K |
| Efficienza luminosa (lm/W) | 99 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 | 100000 hr, L 80, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

| | |
|-------------------------------------|------|
| Resistenza meccanica agli urti (IK) | IK07 |
| IP | 40 |

Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25°

Codice: 22303208-39

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 | sospensioni non incluse, da acquistare a parte. |

NORME E CONFORMITÀ

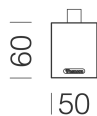
| | |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0 |
| Marcature e test | CE |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica | D |

DOTAZIONI

| | |
|-------------|---|
| 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 rev9.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico liset20hesos.dxf



Liset 2.0 HE - sospensione luce diretta - asimmetrico 25°

Codice: 22303208-39



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