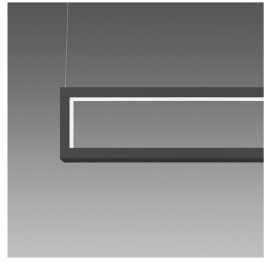
Liset 2.0 - lama di luce medium

Codice: 22307130-39





Liset 2.0 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 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 e 90 di ultima generazione, che permettono di inserirlo facilmente in aggi pragetto illuminotacoi con

ogni progetto illuminotecnico.
Liset 2.0 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 visivo. La caratteristica principale del sistema è la possibilità di integrare un'ampia scelta di moduli aggiuntivi ad incasso, spot a plafone e proiettori della serie Matrix Q; grazie alle diverse combinazioni di potenza, lumen, fasci luminosi e di finiture estetiche, Liset 2.0 System si intergra perfettamente in ogni contesto architettonico valorizzarndo lo spazio espositivo e gli oggetti in esso contenuto.



| | | INFORMAZIONI GENERALI |
|--|---------------------------------|--------------------------|
| Articolo | Liset 2.0 - lama di luce medium | |
| Codice | 22307130-39 | |
| | | DIMENSIONI E PESO |
| Lunghezza (mm) | 1550 mm | |
| Larghezza (mm) | 60 mm | |
| Altezza (mm) | 400 mm | |
| Peso (Kg) | 8.5 kg | |
| | | |
| | CARATTERISTICHI | E ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tipo di tensione | CARATTERISTICHI | E ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tipo di tensione Tensione Min (V) | | E ELETTRICHE E CONTROLLI |
| · | AC | E ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) | AC 220 V | E ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) | AC 220 V 240 V | E ELETTRICHE E CONTROLLI |
| Tensione Min (V) Tensione Max (V) Frequenza Min (Hz) | AC 220 V 240 V 50 Hz | E ELETTRICHE E CONTROLLI |



Fattore di potenza

Classe di isolamento

Controllo e Regolazione

≥0.92

Classe I

Nessuno

Liset 2.0 - lama di luce medium

Codice: 22307130-39



DATI FOTOMETRICI

| Sorgente luminosa | LED |
|---|--|
| CRI | >80 |
| Flusso luminoso (uscente) (lm) | 3880 lm |
| Potenza assorbita (totale) (W) | 42 W |
| ССТ | 3000 K |
| Low Flicker | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 100000 hr, L 80, B 10 |

CARATTERISTICHE MECCANICHE

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



Liset 2.0 - lama di luce medium

Codice: 22307130-39

| 400 | | |
|-----|------|---|
| _ | 1550 | - |

| Corpo | in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso. | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|
| Verniciatura | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV. | | | |
| Colore | Nero | | | |
| | | | | |
| Equipaggiamento | molle di fissaggio al controsoffitto realizzate in filo di acciaio zincato. | | | |
| | NORME E CONFORMITÀ | | | |
| Classe sicurezza fotobio- logica | RG0 | | | |
| Marcature e test | CE | | | |
| Norme di riferimento | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. | | | |
| Etichetta Energetica | D | | | |
| | GARANZIA | | | |
| Garanzia post-vendita | 5 yr | | | |

MATERIALI E COLORI

DOWNLOAD

| Ν.Л | $\overline{}$ | V I | ┰ݕ | \sim | \sim 1 |
|-----|---------------|-----|----|--------|----------|
| IVI | u | IV | 12 | ١G | GΙ |
| | | | | | |

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp lama di luce 12 22.pdf

DISEGNI

DisegnoTecnico lamamed.dxf



