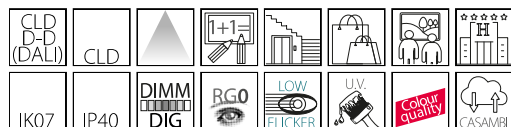


## Liset 2.0 - C+2S

Codice: 22302511-1241



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 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 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. 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 integra perfettamente in ogni contesto architettonico valorizzando lo spazio espositivo e gli oggetti in esso contenuto.



### INFORMAZIONI GENERALI

|          |                  |
|----------|------------------|
| Articolo | Liset 2.0 - C+2S |
| Codice   | 22302511-1241    |

### DIMENSIONI E PESO

|                |         |
|----------------|---------|
| Lunghezza (mm) | 2015 mm |
| Larghezza (mm) | 50 mm   |
| Altezza (mm)   | 190 mm  |
| Peso (Kg)      | 6.5 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-D-D                |
| Interfaccia di controllo | DALI                   |
| Fattore di potenza       | ≥0.92                  |
| Classe di isolamento     | Classe I               |
| Controllo e Regolazione  | Sì (Controllo esterno) |



|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Sorgente luminosa                    | LED2x  |
| Potenza assorbita (totale) (W)       | 101 W  |
| CCT                                  | 4000 K   |
| Low Flicker                          | apparecchio con Flicker molto contenuto: luce uniforme per una maggior sicurezza visiva. |
| Apertura fascio                      | 38 °   |
| Mantenimento del flusso luminoso LED | 50000 hr, L 90, B 10   |

**CARATTERISTICHE MECCANICHE**

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

## Liset 2.0 - C+2S

Codice: 22302511-1241

### MATERIALI E COLORI

|                 |   |
|-----------------|---|
| Corpo           | in alluminio estruso con testate in alluminio pressofuso.   |
| Ottica          | Composizione: Liset 2.0 con diffusore + 2 moduli con spot da 38° (a richiesta spot con fascio 32° o 50°). |
| Verniciatura    | a polvere con vernice epossidica in poliestere resistente ai raggi UV.                                    |
| Colore          | Bianco  |
| Equipaggiamento | di serie con doppia accensione.   |
| Warnings        | sospensioni non incluse, da acquistare a parte.   |

### EMERGENZA

|                                     |              |
|-------------------------------------|--------------|
| Tipo di alimentazione per emergenza | Non presente |
|-------------------------------------|--------------|

### NORME E CONFORMITÀ

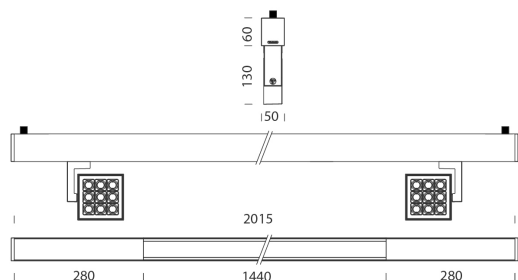
|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Classe sicurezza fotobiologica | RG0  |
| Marcature e test               | CE   |
| Norme di riferimento           | EN60598-1. Hanno grado di protezione secondo la norma EN60529. |
| Etichetta Energetica           | C  |

### DOTAZIONI

|             |   |
|-------------|---|
| Sensori     |   |
| A richiesta | - versione 3000K con sottocodice -39.<br>- disponibile in versione EM 1h con sottocodice -09 e EM 3h con sottocodice -31.<br>- Sospensioni non incluse, da acquistare a parte |

### GARANZIA

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



### DOWNLOAD

#### MONTAGGI

IstruzioniMontaggio LISET 2 0 sosp plafone rev10.pdf

#### DISEGNI

DisegnoTecnico 302511.dxf



## Liset 2.0 - C+2S

Codice: 22302511-1241



Sospensione elettr. WIRELESS Q - 5 poli



Sospensione elettrificata Q - 5 poli



Sospensione semplice acciaio



Sospensione elettrificata Q



Sospensione semplice Q