



Liset 2.0 - C 2D+2M

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

Corpo: in alluminio estruso. Testate: in alluminio pressofuso. LED: Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: 0,92. Classificazione rischio fotobiologico: gruppo esente. Normativa: Prodotti in conformità alle norme EN60598 - CEI 34 - 21. Hanno grado di protezione secondo le norme EN60529.

Diffusore: in policarbonato opale. Ottiche comfort: in policarbonato nero anti-abbagliamento (a richiesta in colorazione bianca).

Altre dimensioni su richiesta

A richiesta:

- versione DIMM-DALI con sottocodice -1241 (4000K) o -3941 (3000K)
- versione PUSH-DIMM con sottocodice -1245 (4000K) o -3945 (3000K)
- versione EM 1h con sottocodice -09 (4000K) o -0928 (3000K)
- versione EM 3h con sottocodice -31 (4000K) o -3957 (3000K)

Possibilità di scegliere la corrente di pilotaggio dei LED che consente di disporre sempre della potenza e del flusso luminoso adeguato ad una specifica condizione progettuale.

Sospensioni non incluse, da acquistare a parte.

| Code | Gear | Kg | Lumen Output-K-CRI | WTot | Colour |
|-------------|----------|------|-------------------------|------|--------|
| 22302810-00 | CLD CELL | 3,06 | LED-5320lm-4000K-CRI 80 | 51 W | BIANCO |
| 22302830-00 | CLD CELL | 3,06 | LED-5320lm-4000K-CRI 80 | 51 W | NERO |
| 22302810-39 | CLD CELL | 9,50 | LED-4948lm-3000K-CRI 80 | 51 W | BIANCO |
| 22302830-39 | CLD CELL | 9,50 | LED-4948lm-3000K-CRI 80 | 51 W | NERO |

Accessori



- Sospensione semplice acciaio



- Sospensione semplice Q



- Sospensione elettrificata Q



- Sospensione elettrificata - 5



- Sospensione elettr. WIRELESS
- 5 poli

The reported luminous flux is the flux emitted by the light source with a tolerance of $\pm 10\%$ compared to the indicated value. The W tot column indicates the total wattage absorbed by the system without exceeding 10% of the indicated