

Liset 2.0 - a sospensione - diretta/indiretta - Dark light - UGR<19



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 UGR<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.

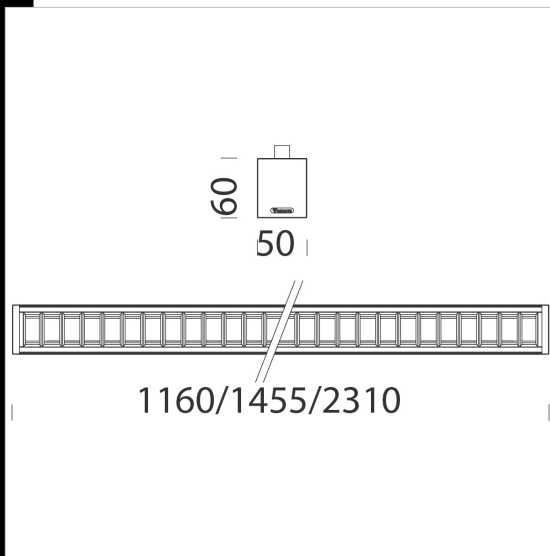
La caratteristica principale del sistema è la possibilità di integrare un'ampia scelta di moduli aggiuntivi ad incasso, spot a plafone e proiettori della serie Matrix Q; grazie alle diverse combinazioni di potenza, lumen, fasci luminosi e di finiture estetiche, Liset 2.0 System si integra perfettamente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

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.

Ottica dark light: ad alveoli a doppia parabolicità (antiriflesso ed antiridescente) in alluminio speculare 99,99 a bassissima luminanza con trattamento di PVD (che permette di ottimizzare l'efficienza luminosa).

Sospensioni non incluse, da acquistare a parte.



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22302011-00	CLD	3,06	LED-3865lm-4000K-CRI 80	42 W	BIANCO
22302031-00	CLD	3,25	LED-3865lm-4000K-CRI 80	42 W	NERO
22302012-00	CLD	4,92	LED-6800lm-4000K-CRI 80	72 W	BIANCO
22302032-00	CLD	4,79	LED-6800lm-4000K-CRI 80	72 W	NERO
22302011-1241	CLD-D-D	3,06	LED-3865lm-4000K-CRI 80	42 W	BIANCO
22302031-1241	CLD-D-D	3,21	LED-3865lm-4000K-CRI 80	42 W	NERO
22302012-1241	CLD-D-D	4,84	LED-6800lm-4000K-CRI 80	72 W	BIANCO
22302032-1241	CLD-D-D	4,80	LED-6800lm-4000K-CRI 80	72 W	NERO

Accessori



- Sospensione semplice acciaio



- Sospensione elettrificata - 5 poli



- Sospensione elettr. WIRELESS - 5 poli



- Attacco a sospensione per binario



- Staffa di giunzione - Liset 2.0



- Modulo S lineare a sospensione



- Modulo S angolare a sospensione - plafone



- Modulo angolare - TUTTA LUCE - sospensione



Download

DXF 2D
- 302008.dxf

Montaggi

- LISET 2.0 sosp.plaf. rev3.pdf
- composition.pdf

BIM

- suspension - dir indir light - Dark light
- UGR19 - 1455mm - 20200519.zip
- suspension - dir indir light - Dark light
- UGR19 - 2310mm - 20200519.zip

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