



Liset 2.0 - a binario - diffusore in policarbonato

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.

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. Classe di reazione al fuoco 1 (D.M. 26/06/84 e D.M. 03/09/01)

Download

DXF 2D
- 302206.dxf

Montaggi
- composition.pdf
- LISET_2-0_bin rev3.pdf

BIM
- track - polyc diffuser - 1155mm - 20200519.zip
- track - polyc diffuser - 1440mm - 20200519.zip

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22302206-00	CLD	3,06	LED-2530lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22302236-00	CLD	2,44	LED-2530lm-4000K-CRI 80	28 W	NERO
22302206-39	CLD	2,48	LED-2353lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22302236-39	CLD	2,44	LED-2353lm-3000K-CRI 80	28 W	NERO
22302207-00	CLD	3,23	LED-3163lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22302237-00	CLD	3,18	LED-3163lm-4000K-CRI 80	35 W	NERO
22302207-39	CLD	3,14	LED-2942lm-3000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22302237-39	CLD	3,06	LED-2942lm-3000K-CRI 80	35 W	NERO

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