



Liset 2.0 - plafone - 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).



Download

DXF 2D
- 302003.dxf

Montaggi

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

BIM

- ceiling - Dark light - UGR19 - 1160mm - 20200519.zip
- ceiling - Dark light - UGR19 - 1455mm - 20200519.zip
- ceiling - Dark light - UGR19 - 2310mm - 20200519.zip

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22302003-00	CLD	2.50	LED-2599lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22302033-00	CLD	2.56	LED-2599lm-4000K-CRI 80	28 W	NERO
22302004-00	CLD	3.21	LED-3249lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22302034-00	CLD	3.06	LED-3249lm-4000K-CRI 80	35 W	NERO
22302005-00	CLD	4.80	LED-5198lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22302035-00	CLD	4.75	LED-5198lm-4000K-CRI 80	55 W	NERO
22302003-1241	CLD-D-D	2.60	LED-2599lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22302033-1241	CLD-D-D	2.55	LED-2599lm-4000K-CRI 80	28 W	NERO
22302004-1241	CLD-D-D	3.12	LED-3249lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22302034-1241	CLD-D-D	3.15	LED-3249lm-4000K-CRI 80	35 W	NERO
22302005-1241	CLD-D-D	4.76	LED-5198lm-4000K-CRI 80	55 W	BIANCO
22302035-1241	CLD-D-D	3.06	LED-5198lm-4000K-CRI 80	55 W	NERO

Accessori



- Modulo angolare - TUTTA LUCE - plafone



- Modulo S angolare a sospensione - plafone



- Staffa di giunzione - Liset 2.0



- Modulo S lineare a plafone

Il flusso luminoso riportato indica il flusso uscente dall'apparecchio con una tolleranza di $\pm 10\%$ rispetto al valore indicato. I W tot sono la potenza totale assorbita dal sistema e non supera il 10% del valore indicato.