



Liset 2.0 - incasso - 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.

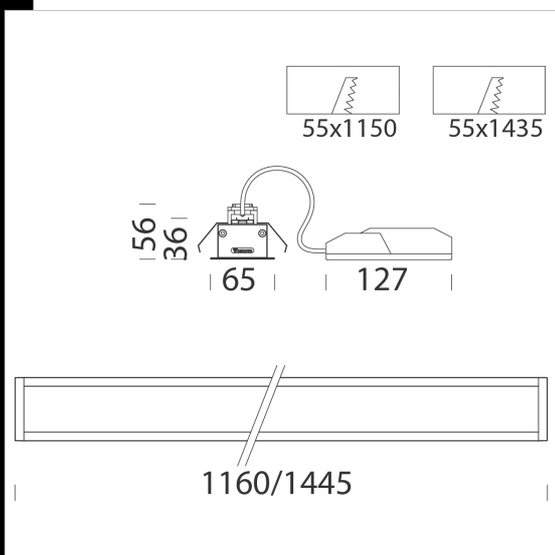
L'estrema flessibilità del sistema è garantita dalle numerose composizioni realizzabili grazie al modulo angolare, il quale consente realizzazioni TUTTA LUCE, garantendo un'illuminazione uniforme dell'ambiente ed un costante comfort visivo.

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)



Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22302201-00	CLD	1.63	LED-2530lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22302201-39	CLD	1.60	LED-2353lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22302202-00	CLD	1.99	LED-3163lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22302202-39	CLD	1.81	LED-2942lm-3000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22302201-1241	CLD-D-D	1.72	LED-2530lm-4000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22302201-3941	CLD-D-D	1.72	LED-2353lm-3000K-CRI 80	28 W	BIANCO
22302202-1241	CLD-D-D	1.97	LED-3163lm-4000K-CRI 80	35 W	BIANCO
22302202-3941	CLD-D-D	1.90	LED-2942lm-3000K-CRI 80	35 W	BIANCO

Accessori



- Staffa di giunzione - Liset 2.0



- Modulo S lineare a incasso



- Modulo S angolare a incasso



- Modulo angolare - TUTTA LUCE - incasso

Download

DXF 2D
- 302201.dxf

Montaggi

- composition.pdf
- LISET_2-0_inc rev2.pdf

BIM

- recessed - polyc diffuser - 1160mm - 20200519.zip
- recessed - polyc diffuser - 1445mm - 20200519.zip

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.