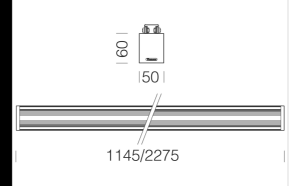




Download

DXF 2D - liset20hepla.dxf Montaggi - LISET 2.0 sosp.plaf. rev3.pdf





Liset 2.0 HE - plafone - asimmetrico 25°

Liset 2.0 HE 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 HE 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 di ultima generazione, che permettono di inserirlo facilmente in ogni progetto illuminotecnico.

Liset 2.0 HE 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.

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: PMMA

A richiesta: versione con cablaggio passante per fila continua con sottocodice -0072. versione PUSH-DIMM con sottocodice -1245 (4000K) o -3945 (3000K). Disponibile in versione EM 1h con sottocodice -09 (4000K) o -0928 (3000K) e EM 3h con sottocodice -31 (4000K) o -3957 (3000K).

Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22303203-00	CLD	3,06	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22303233-00	CLD	2,78	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	NERO
22303203-39	CLD	3,06	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22303233-39	CLD	3,06	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	NERO
22303204-00	CLD	3,06	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22303234-00	CLD	3,06	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	NERO
22303204-39	CLD	3,06	LED-5794lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22303234-39	CLD	3,06	LED-5794lm-3000K-CRI 80	56 W	NERO
22303203-1241	CLD CELL-D-D	3,00	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22303233-1241	CLD CELL-D-D	3,06	LED-3091lm-4000K-CRI 80	29 W	NERO
22303203-3941	CLD CELL-D-D	3,00	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22303233-3941	CLD CELL-D-D	2,85	LED-2875lm-3000K-CRI 80	29 W	NERO
22303204-1241	CLD CELL-D-D	6,00	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22303234-1241	CLD CELL-D-D	6,00	LED-6182lm-4000K-CRI 80	56 W	NERO
22303204-3941	CLD CELL-D-D	6,00	LED-5794lm-3000K-CRI 80	56 W	BIANCO
22303234-3941	CLD CELL-D-D	6,00	LED-5794lm-3000K-CRI 80	56 W	NERO

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