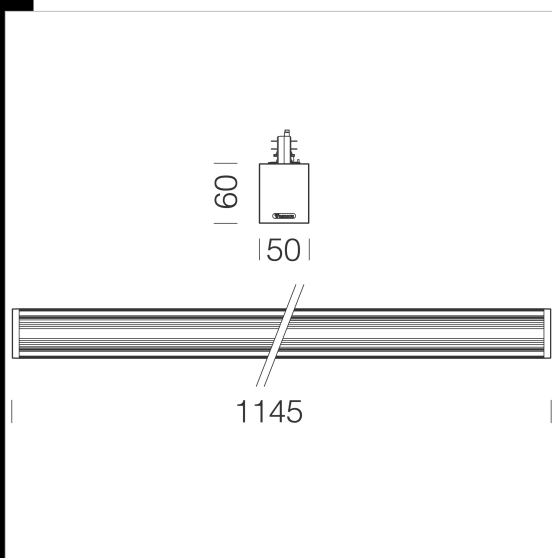
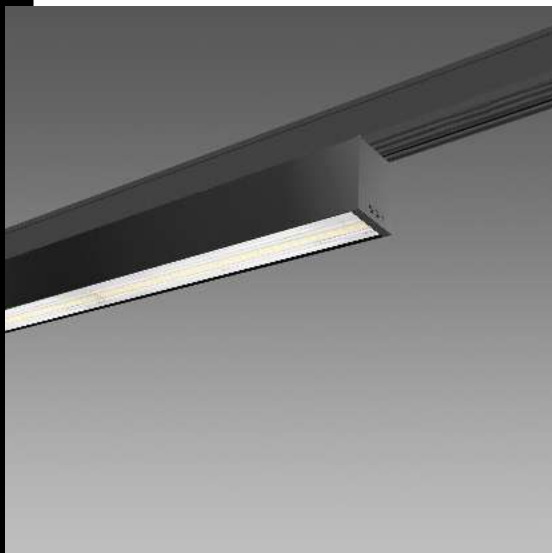


Download
DXF 2D
- liset20hebin.dxf



Liset 2.0 HE - binario - 90°

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

Codice	Cablaggio	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colore
22303006-00	CLD	2.72	LED-3336lm-4000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22303036-00	CLD	2.67	LED-3336lm-4000K-CRI 80	29 W	NERO
22303006-39	CLD	2.56	LED-3103lm-3000K-CRI 80	29 W	BIANCO
22303036-39	CLD	2.56	LED-3103lm-3000K-CRI 80	36 W	NERO

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.