

Liset 2.0 HE - binario - UGR<19



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 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 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.

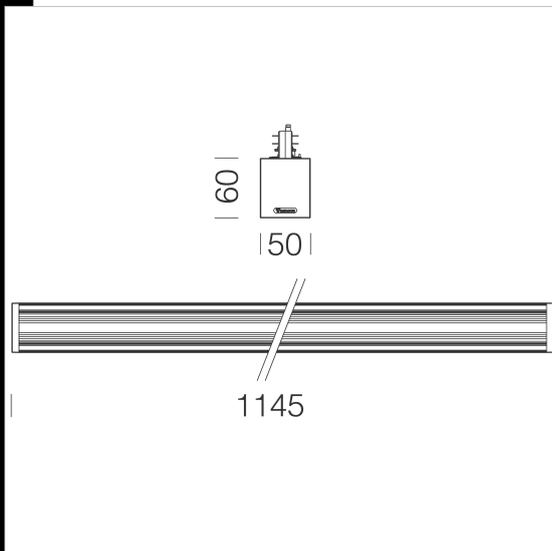
LED: Mantenimento del flusso luminoso al 80%: 50.000h (L80B20). Fattore di potenza: 0,92.

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 DIMM-DALI con sottocodice -1241 o -3941 (3000K).



Code	Gear	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Colour
22303405-00	CLD	2,70	LED-3673lm-4000K-CRI 80	26 W	BIANCO
22303435-00	CLD	2,76	LED-3673lm-4000K-CRI 80	26 W	NERO
22303405-39	CLD	2,72	LED-3416lm-3000K-CRI 80	26 W	BIANCO
22303435-39	CLD	2,70	LED-3416lm-3000K-CRI 80	26 W	NERO



Download

DXF 2D
- liset20hebin.dxf

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