



## Liset 2.0 HE - plafonnier - UGR<19

Liset 2.0 HE est un luminaire linéaire et modulaire. Il simplifie la composition de l'éclairage qui peut adopter plusieurs configurations, quelle qu'en soit l'application : commerce de détail, contextes architecturaux et culturels, espaces d'accueil et/ou structures d'hébergement. Compact, élégant, polyvalent et peu encombrant, Liset 2.0 HE est facile à installer en encastré, en plafonnier, en suspension ou sur rail. Le luminaire est disponible en trois versions : avec optique basse luminance UGR<19, avec optique confort blanche ou noire en polycarbonate et avec diffuseur en polycarbonate opale. Toute la gamme est équipée de LED de dernière génération - 4 000K, CRI 80 - pour une utilisation facile dans n'importe quel projet d'éclairage.

Liset 2.0 HE est un véritable système multifonctionnel, mise au point pour tirer un maximum d'avantages de la technologie LED. La sobriété des lignes et l'efficacité lumineuse permettent de mettre en scène des clairs-obscur stupéfiants.

L'extraordinaire flexibilité du système repose sur la multitude des solutions réalisables avec le module d'angle. Celui-ci permet de composer des installations « PLEINE INTENSITÉ » qui garantissent un éclairage uniforme de l'espace et un confort visuel continu.

Corps : en aluminium extrudé.

Têtes : en aluminium moulé sous pression.

LED : Maintien du flux lumineux à 80%: 50.000h (L80B20). Facteur de puissance : 0,92.

Groupe de risque photobiologique : Groupe 0 (exempt de risque).

Normes: appareils conformes aux normes EN60598-1 CEI 34-21 en vigueur et présentant l'indice de protection selon les normes EN60529.

Diffuseur: PMMA

Sur demande : version avec câblage traversant pour ligne continue avec sous-code -0072. version PUSH-DIMM avec sous-code -1245 (4000K) ou -3945 (3000K). Disponible en version EM 1h avec sous-code -09 (4000K) ou -0928 (3000K) et EM 3h avec sous-code -31 (4000K) ou -3957 (3000K).



### Télécharger

DXF 2D  
- liset20hepla.dxf

Montaggi  
- LISET 2.0 sosp.plaf. rev3.pdf

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22303403-00	CLD	2.76	LED-3673lm-4000K-CRI 80	26 W	BLANC
22303433-00	CLD	2.75	LED-3673lm-4000K-CRI 80	26 W	NOIR
22303403-39	CLD	3.06	LED-3416lm-3000K-CRI 80	26 W	BLANC
22303433-39	CLD	3.06	LED-3416lm-3000K-CRI 80	26 W	NOIR
22303404-00	CLD	5.35	LED-7346lm-4000K-CRI 80	52 W	BLANC
22303434-00	CLD	5.27	LED-7346lm-4000K-CRI 80	52 W	NOIR
22303404-39	CLD	3.06	LED-6832lm-3000K-CRI 80	52 W	BLANC
22303434-39	CLD	3.06	LED-6832lm-3000K-CRI 80	52 W	NOIR
22303403-1241	CLD CELL-D-D	3.00	LED-3673lm-4000K-CRI 80	26 W	BLANC
22303433-1241	CLD CELL-D-D	3.06	LED-3673lm-4000K-CRI 80	26 W	NOIR
22303403-3941	CLD-D-D	2.80	LED-3416lm-3000K-CRI 80	26 W	BLANC
22303433-3941	CLD CELL-D-D	3.00	LED-3416lm-3000K-CRI 80	26 W	NOIR
22303404-1241	CLD CELL-D-D	6.00	LED-7346lm-4000K-CRI 80	52 W	BLANC
22303434-1241	CLD CELL-D-D	5.31	LED-7346lm-4000K-CRI 80	52 W	NOIR
22303404-3941	CLD CELL-D-D	6.00	LED-6832lm-3000K-CRI 80	52 W	BLANC
22303434-3941	CLD CELL-D-D	6.00	LED-6832lm-3000K-CRI 80	52 W	NOIR

Le flux lumineux mentionné est le flux lumineux sortant du luminaire, avec une tolérance de  $\pm 10\%$  par rapport à la valeur indiquée. Les W totaux expriment la puissance totale consommée par le système avec une tolérance maximale de  $10\%$