



Liset 2.0 - rail - optiques confort - UGR<19

Liset 2.0 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 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 et 90 - pour une utilisation facile dans n'importe quel projet d'éclairage..

Liset 2.0 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.

La caractéristique principale du système est sa capacité à intégrer une grande variété de downlights, spots en plafonnier et projecteurs de la série Matrix Q. En raison de ses multiples configurations de puissance, de puissance lumineuse, de faisceaux lumineux et de finitions esthétiques, Liset 2.0 System s'inscrit parfaitement dans tous les contextes architecturaux et met en valeur l'espace d'exposition et les objets exposés.

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.

Optiques : polycarbonate noir anti-éblouissement pour un plus grand confort visuel (blanc sur demande).



Télécharger

- DXF 2D
- 302107.dxf
- Montaggi
- composition.pdf
- LISET_2-0_bin rev3.pdf
- BIM
- track - comfort optics - CRI 90 - 575mm - 20200519.zip
- track - comfort optics - CRI 90 - 1415mm - 20200519.zip
- track - comfort optics - CRI 90 - 1135mm - 20200519.zip

Code	Cablage	Kg	Lumen Output-K-CRI	WTot	Couleur
22302107-00	CLD	1.64	LED-2486lm-4000K-54°-CRI 80	18 W	BLANC
22302137-00	CLD	3.06	LED-2486lm-4000K-54°-CRI 80	18 W	NOIR
22302107-39	CLD	3.06	LED-2405lm-3000K-54°-CRI 80	18 W	BLANC
22302137-39	CLD	3.06	LED-2405lm-3000K-54°-CRI 80	18 W	NOIR
22302108-00	CLD	3.00	LED-3250lm-4000K-54°-CRI 80	22 W	BLANC
22302138-00	CLD	3.24	LED-3250lm-4000K-54°-CRI 80	22 W	NOIR
22302108-39	CLD	3.06	LED-3144lm-3000K-54°-CRI 80	22 W	BLANC
22302138-39	CLD	3.06	LED-3144lm-3000K-54°-CRI 80	22 W	NOIR
22302109-00	CLD	3.88	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80	30 W	BLANC
22302139-00	CLD	3.06	LED-4561lm-4000K-54°-CRI 80	30 W	NOIR
22302109-39	CLD	3.06	LED-4413lm-3000K-54°-CRI 80	30 W	BLANC
22302139-39	CLD	3.62	LED-4413lm-3000K-54°-CRI 80	30 W	NOIR

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