

SL720SL L ECO LED MICROPRISMA



Code	8720761745410
Douille:	LED
Source lumineuse:	LED
Puissance:	82 W
Couleur / RAL:	WH-RAL9016 / Blanc RAL9016 / Poudrée
Insulation class:	I
Degré de protection IP:	IP20
IK-J-xxIP:	IK05 0.70J xx3
CRI:	80
Kelvin:	4000
Facteur de puissance / COS Φ:	0.9
EEL:	A1
Optique:	Eclairage symetrique uniforme direct/indirect
Angle d'ouverture:	2x44°
Flux nominal (lm):	12400 lm
Flux réel (lm):	8940 lm
L:	L80
B:	B10
Durée de vie:	50000 h
Temperature ambiante min. (°C):	10
Temperature ambiante max. (°C):	40



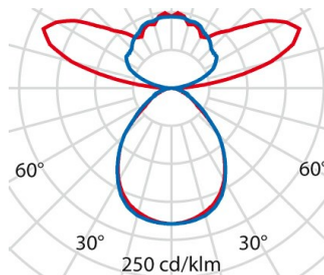
Description

Lampadaire à LED pour intérieur, composé de :

- Tête du luminaire et support en aluminium extrudé, embase en acier, peints
- Inclinaison de la tête d'éclairage réglable à l'aide d'une vis de réglage
- Un pied en U pratique permet un positionnement flexible et affleurant de la lampe sur le bureau
- Diffuseur microprismatique pour une diffusion efficace de la lumière, une réduction de l'éblouissement et avec une uniformité élevée de la lumière
- Diffusion de la lumière directe / indirecte
- Tolérance des couleurs selon MacAdam ≤ 3 SDCM
- Doté de câble d'alimentation flexible avec prise
- DALI gradable
- Versions avec température de couleur de 3000 K sur demande
- Versions en couleur spéciale disponibles. Consulter l'usine

Données

photométriques



Dessin technique

