



LinoraCS™

RÉGLETTE À DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE RSE IP20 IK06 1500MM 30W À COULEUR COMMUTABLE 3000K/3500K/4000K IRC80 SDCM3 UGR22 130LM/W BLANC

- Réglette linéaire décorative connectable, à couleur commutable, avec corps en aluminium extrudé de haute qualité. Equipé d'un diffuseur microprismatique à faible éblouissement et de haute efficacité énergétique.
- Système de connexion rapide sans outils intégrant un module "Plug&Play" permettant une installation linéaire entièrement modulaire avec connecteurs d'interconnexion pour un montage en saillie ou en suspension. Accessoires de suspension inclus
- Configurations linéaires multiples par simple raccordement grâce à une large gamme de connecteurs de différentes formes.
- En option, réglette magnétique supérieure "Plug&Play", pour un éclairage indirect à 30 % et un éclairage direct à 70%, favorisant un confort visuel accru et une meilleure qualité d'éclairage ambiant dans toutes applications.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
CL163846	Non gradable	3000 / 3500 / 4000K	38W	4560-4940lm	Jusqu'à 130lm/W	80



La garantie est valable à compter de la date de livraison et couvre tout défaut de conception, de matière ou de fabrication du produit, déclaré dans un délai d'1 mois la survenance du défaut. Elle ne s'applique pas en cas de mauvaise utilisation, installation ou manipulation du produit, si l'étiquette Q.C. est détériorée ou en cas d'utilisation ou d'installation impropre à l'application prévue. Elle prévoit le remplacement du produit à titre gratuit, sous réserve de l'installation correcte de ce dernier et du retour ultérieur de l'unité défectueuse. SWITCH LITE n'accepte pas la responsabilité des coûts d'installation associés au remplacement de ce produit et se réserve le droit de modifier ses conditions de garantie ainsi que ses caractéristiques sans préavis.

LinoraCS™

RÉGLETTE À DIFFUSEUR MICROPRISMATIQUE RSE IP20 IK06 1500MM 30W À COULEUR COMMUTABLE 3000K/3500K/4000K IRC80 SDCM3 UGR22 130LM/W BLANC

Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP20
Test du fil incandescent	650°
Indice IK	IK04
Température d'utilisation	-20°C / +40°C
Type de montage	Saillie / Suspension
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe I
Utilisation	Intérieure
Matière	Aluminium
Matière du diffuseur	PC
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques techniques

Puissance	38W
Tension	200-240Vac
Fréquence	50/60Hz
Driver interchangeable	OUI
Facteur de puissance	>0.9
Nombre de cycles ON/OFF	>25.000
Durée de vie	72.000h L70 B50 72.000h L80 B20
Recouvrable d'isolant thermique	NON
Courant d'appel	14.125A/272us

Caractéristiques photométriques

Lumens	4560 / 4940 / 4940lm
Lumens utiles	3272.82 / 3430.16 / 3554.47lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 130lm/W
Température de couleur	3000 / 3500 / 4000K
Type de blanc	Blanc Commutable
SDCM	<3
Angle de faisceau	75°
IRC	>80
Type de variation	Non gradable
Distribution	Directe

Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640163846
Masse du produit	2030g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	1432 x 50 x 72.8mm
Masse brute	2250g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	1530 x 61 x 87mm
Quantité du carton de livraison	6 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	1580 x 210 x 195mm