

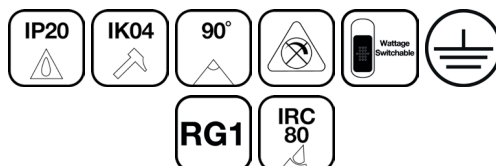


LenoWS™

**RAIL LINÉAIRE EN ALUMINIUM L.577MM ORIENTABLE À 30° À PUISSANCE COMMUTABLE
14W/17W/20W/24W 4000K UGR19 175LM/W IRC80 BLANC**

- Linéaire LED sur rail, à puissance commutable, conçu pour une installation directe sur rails trois allumages, offrant une flexibilité maximale pour les environnements tertiaires et de commerce.
- Adaptateur intégré triphasé très fin, avec sélecteur de phase et interrupteur DIP de réglage de puissance.
- Optique brevetée dotée d'une excellente efficacité lumineuse autorise une efficacité énergétique de 175lm/W. Angle de faisceau standard de 90°
- Personnalisation possible des réflecteurs en finition noire ou argentée, avec un large choix d'angles de faisceaux et de températures de couleur sur demande.

Code	Version	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
CL164027	Non gradable	4000K	14 / 17 / 20 / 24W	2350-3950lm	Jusqu'à 167lm/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.

LenoWS™

RAIL LINÉAIRE EN ALUMINIUM L.577MM ORIENTABLE À 30° À PUISSANCE COMMUTABLE 14W/17W/20W/24W 4000K UGR19 175LM/W IRC80 BLANC

Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP20
Test du fil incandescent	650°
Indice IK	IK04
Température d'utilisation	-20°C / +45°C
Type de montage	Rail trois allumages
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm
Certificat(s)	CE
Classe de protection	Classe I
Utilisation	Intérieure
Matière	Aluminium
Matière du diffuseur	PMMA
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques techniques

Puissance	14/17/20/24
Tension	200-240Vac
Fréquence	50/60Hz
Driver interchangeable	OUI
Facteur de puissance	>0.9
Nombre de cycles ON/OFF	>50.000
Durée de vie	110.000h L70 B50 104.000h L80 B20
Courant d'appel	12.65A/276us

Caractéristiques photométriques

Lumens	14W 2350lm 17W 2850lm 20W 3350lm 24W 3950lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 167lm/W
Température de couleur	4000K
Type de blanc	Blanc Neutre
Angle de faisceau	90°
IRC	>80
Type de variation	Non gradable
Distribution	Directe

Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640164027
Masse du produit	710g
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	578 x 64 x 55.5mm
Masse brute	800g
Dimensions de l'emballage (LxIxH)	586 x 74 x 74mm
Quantité du carton de livraison	6 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	605 x 245 x 170mm

