



CosmosProWS™

SUSPENSION INDUSTRIELLE LED IP66 4000K À PUISSANCE COMMUTABLE 120W/150W/200W GRADABLE DALI

- Suspension industrielle IP66 DALI D4i haute puissance à rendement élevé, jusqu'à 185 lm/W, à puissance commutable et résistante aux chocs IK10.
- Conception à lentilles interchangeable. Livrée avec une lentille 110° en standard, une lentille de 90° est disponible en tant qu'accessoire.
- Driver dimmable intégré DALI D4i pré-câblé avec un câble d'alimentation de 1500mm et un câble de 220mm pour la gradation, pour une installation facilitée. Câble de sécurité de 800mm inclus.
- Possibilité d'intégrer simplement (Plug & Play) un module de détection HF ou IR (grâce à sa base Zhaga), avec une portée de détection allant jusqu'à 12m. Ces détecteurs sont disponibles en tant qu'accessoires.
- Convient à une température ambiante de fonctionnement de -40° à +50°.

Code	Couleur	Puissance	Lumens	lm/W	IRC
HB161392	4000K	120 / 150 / 200W	22200-37000lm	Jusqu'à 185lm/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.

CosmosProWS™

SUSPENSION INDUSTRIELLE LED IP66 4000K À PUISSANCE COMMUTABLE 120W/150W/200W GRADABLE DALI

Caractéristiques et avantages

Indice IP	IP66
Test du fil incandescent	650°
Indice IK	IK10
Dimensions d'encastrement	min: N/Amm - max: mm
Certificat(s)	CE
Accessoires disponibles	N/A

Caractéristiques photométriques

Lumens	120W 22200lm
	150W 27750lm
	200W 37000lm
Efficacité énergétique	Jusqu'à 185lm/W
Température de couleur	4000K
Angle de faisceau	120°
IRC	>80

Détails logistiques

EAN / Code barre	3609640161392
Dimensions du produit (ODxH / LxIxH)	Ø331 x 140mm
Masse brute	0g
Quantité du carton de livraison	0 pcs
Dimensions du carton (LxIxH)	0 x 0 x 0mm

