

FICHE PRODUIT SMART+ WIFI TRACKLIGHT SPOT OSAKA BLACK

SMART+ TRACKLIGHT OSAKA | Smart tracklight luminairs with WIFI technology TW



Zones d'application

- Cuisines, salons, salles pour enfants ou bureaux à domicile
- Zones d'accueil

Avantages du produit

- Peut être tourné et pivoté pour un éclairage optimal
- Creating individal light scenes according to your needs with white to warm white color (3000K to 6500K)
- Timeless elegant design
- Matériaux de qualité

Caractéristiques du produit

- Customisable modular smart tracklight system
- Contrôlable via l'application LEDVANCE SMART+ WiFi (avec minimum Android™ 4.4 ou iOS 10.0)
- Contrôlable via la commande vocale disponible sur Assistant Google ou Amazon Alexa
- Protocole réseau : WiFi
- Gradable

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

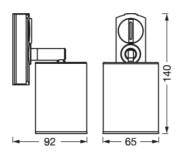
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	44,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	1800 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	28
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	48
Facteur de puissance λ	≥ 0,5
Distorison hamonique totale	< 70 %
Classe de protection	II II

Données photométriques

Flux lumineux	230 lm	
Total luminous flux of contained light sources	500 lm	
Efficacité lumineuse	28 lm/W	
Temp. de couleur	30006500 K	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière blanche dynamique	
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80	
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm	
Indice du papillottement (PstLM)	-	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)		
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0	
Angle de rayonnement	80 °	

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	140.00 mm
Largeur	65.00 mm
Hauteur	92.00 mm
Poids du produit	250,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Noir
Couleur du teinte	Noir
Matériau de corps	Steel
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Type de protection	IP20	
Dimmable	Oui	
Type of dimming [GMS]	WiFi	
Montage	Surface	
Emplacement montage	Rail de montage	
Application environment	Indoor	
Longueur d'encastrement	Non pertinent	
Largeur de montage	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	Non pertinent	
Profondeur d'encastrement	Non pertinent	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	Non pertinent
Nombre de cycles de commutation	15000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Réinitialisez les paramètres par défaut en allumant le produit pendant trois secondes et en l'éteignant pendant trois secondes et en répétant	
	cette opération cinq fois.	

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Installation guide

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075759800	Etui carton fermé 1	82 mm x 82 mm x 163 mm	289.00 g	1.10 dm³
4058075759817	Carton de regroupement 24	347 mm x 265 mm x 350 mm	7435.00 g	32.18 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.