

FICHE PRODUIT

SMART+ Wifi Tracklight Spot Osaka Black TW

SMART+ TRACKLIGHT OSAKA | Luminaires sur rail Smart+ avec technologie Wi-Fi 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
- Création de scènes lumineuses individuelles selon vos besoins avec du blanc froid au blanc chaud (3000 K à 6500 K)
- Design élégant intemporel
- Matériaux de qualité

Caractéristiques du produit

- Système d'éclairage sur rail intelligent modulaire personnalisable
- 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

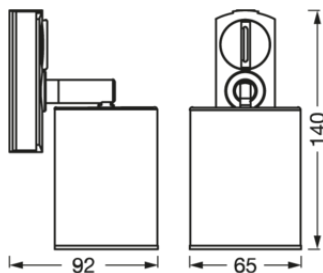
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	44,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	1800 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	28
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	48
Facteur de puissance λ	$\geq 0,5$
Distorison hamonique totale	< 70 %
Classe de protection	II

Données photométriques

Flux lumineux	230 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	500 lm
Efficacité lumineuse	28 lm/W
Temp. de couleur	3000...6500 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 papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (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 connexion	Bornier à 2 broches
Type de protection	IP20
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	WiFi
Montage	Surface
Emplacement montage	Rail de montage
Application	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	15000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
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

Documents and certificates



User instruction



Installation guide



Declarations Of Conformity CE

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 dm ³
4058075759817	Carton de regroupement 24	347 mm x 265 mm x 350 mm	7435.00 g	32.18 dm ³
4099854114601	Carton de regroupement 4	172 mm x 172 mm x 172 mm	1234.00 g	5.09 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.