

# 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**

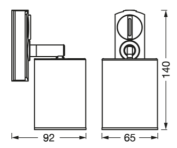
Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	44,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	1800 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	28
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	48
Facteur de puissance $\lambda$	≥ 0,5
Distorison hamonique totale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

# Données photométriques

Flux lumineux	230 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	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 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 remplacable	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
PDF	User instruction
PDF	Installation guide
PDF	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 dm³
4058075759817	Carton de regroupement 24	347 mm x 265 mm x 350 mm	7435.00 g	32.18 dm³
4099854114601	Carton de regroupement 4	172 mm x 172 mm x 172 mm	1234.00 g	5.09 dm <sup>3</sup>

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.