

# FICHE PRODUIT

## SMART+ Wifi Tracklight Spot Circle White TW

SMART+ TRACKLIGHT CIRCLE | 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

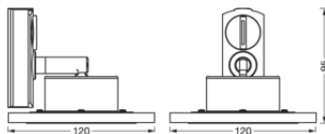
Puissance nominale	6,50 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	35,000 mA
Durée courant appel T sub h50 / sub	1900 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	11
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	18
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,5$
Distorsion harmonique totale	< 70 %
Classe de protection	II

### Données photométriques

Flux lumineux	450 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	480 lm
Efficacité lumineuse	69 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	$\leq 6$ sdc
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	270 °

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	95,00 mm
Largeur	120,00 mm
Hauteur	120,00 mm
Poids du produit	240,00 g



### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Acier
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	Saillie
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 et certificats



User instruction



Installation guide



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075759749	Etui carton fermé 1	82 mm x 128 mm x 133 mm	285.00 g	1.40 dm <sup>3</sup>
4058075759756	Carton de regroupement 24	403 mm x 347 mm x 288 mm	7461.00 g	40.27 dm <sup>3</sup>
4099854114632	Carton de regroupement 4	265 mm x 170 mm x 144 mm	1237.00 g	6.49 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.