

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT SPOT ADJUST 8 W 3000 K WT

SPOT ADJUST | Spot encastré, ajustable, de forme ronde



#### **DOMAINES D'APPLICATION**

- Remplace les spots halogènes
- Eclairage général
- Chambres d'hôtel
- Bars, restaurants
- Éclairage d'accentuation
- Galeries, musées
- Intérieurs résidentiels

#### **AVANTAGES PRODUITS**

- Efficacité lumineuse élevée
- Design correspond à la famille des luminaires LEDVANCE DOWNLIGHT
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Design fonctionnel et épuré
- Installation facile et rapide
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)
- Garantie de 5 ans

#### **CARACTÉRISTIQUES PRODUIT**

- Bonne homogénéité des couleurs : ≤ 4 SDCM

Matériau du boîtier : aluminiumMatériau des lentilles : PMMA



# FICHE TECHNIQUE

# Données électriques

Puissance nominale 8,00 W		
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)	
Tension nominale	220240 V	
Facteur de puissance λ	>0,90	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	31	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	40	
Distorison hamonique totale	< 15 %	

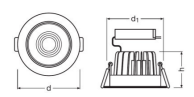
# Données photométriques

Temp. de couleur	3000 К
Flux lumineux	660 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤4 sdcm
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

# Données photométriques

Angle de ra	onnement	36 °

# Dimensions & poids



Diamètre	90,0 mm
Hauteur	47,0 mm
Poids du produit	224,00 g
Diamètre d'encastrement	83 mm

#### Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du produit	White
Couleur du teinte	White
Matière de la surface émettrice.	PMMA

# Temp. et condition de fonctionnement

Plage de température ambiante	-20+45 °C
-------------------------------	-----------

### Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	40000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h

# Donnée produit supplémentaire

Montage	Recessed	
Emplacement montage	Plafond	
Recommended cable clamp	Style F (EAN: 4052899325555)	

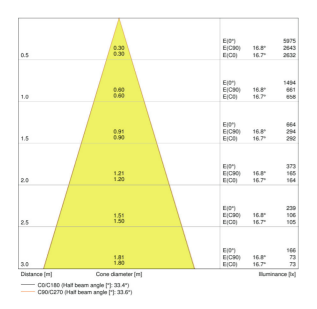
### Capacités

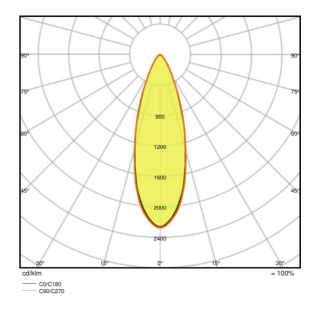
Orientable	Oui	
Gradable	Non	
Type de connexion Bornier à vis, 2 pôles (L,N)		
Module LED remplacable	Non remplaçable	

# Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Température de surface limitée Non pertinent	
Normes CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS	

#### Distribution de lumière





Courbe photometrique, selon un angle donne

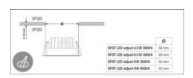
Courbe photometrique, polaire

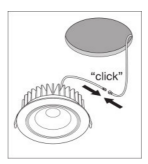
### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075000162	Etui carton fermé 1	105 mm x 100 mm x 85 mm	292,00 g	0.89 dm³
4058075000179	Carton de regroupement 20	550 mm x 220 mm x 200 mm	5746,00 g	24.20 dm³
4058075126848	Etui carton fermé 1	105 mm x 100 mm x 85 mm	292,00 g	0.89 dm³
4058075126855	Carton de regroupement 20	550 mm x 220 mm x 200 mm	6225,00 g	24.20 dm³

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.

#### **ADDITIONAL CATALOG INFORMATION**





# **RÉFÉRENCES/LIENS**

Plus d'informations sur la garantie sous

www.ledvance.fr/garantie

### **AVERTISSEMENT**

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