

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

SPOT ADJUST 8 W 4000 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 : aluminium
- Matériau des lentilles : PMMA



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	8,00 W
Mode d'opération	Alimentation électronique
Tension nominale	220...240 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 %

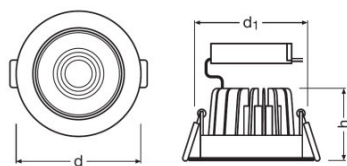
Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	720 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 4 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement	36 °
----------------------	------

Dimensions & poids



Diamètre	90,0 mm
Hauteur	47,0 mm
Poids du produit	224,00 g
Diamètre d'encastrement	85 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	Encastré
Emplacement montage	Plafond
Recommended cable clamp	Style F (EAN: 4052899325555)

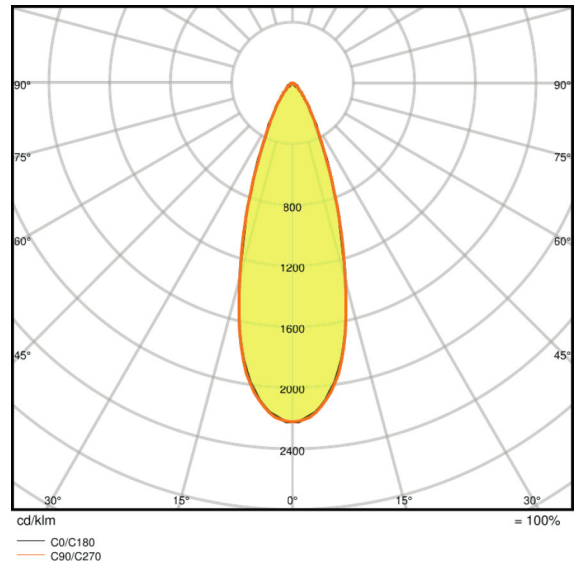
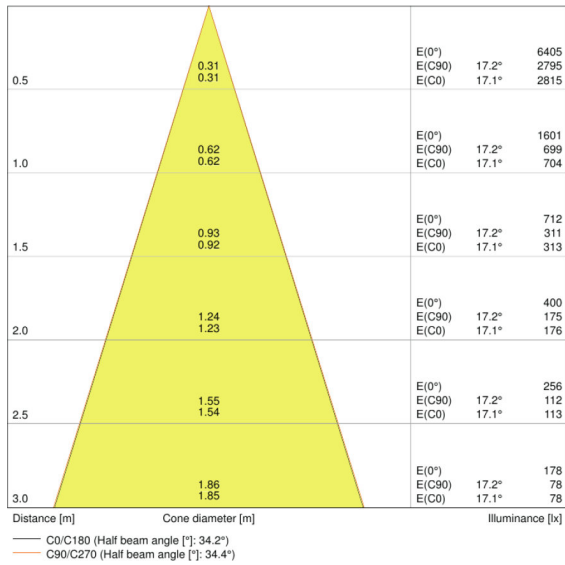
Capacités

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

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK06
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
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

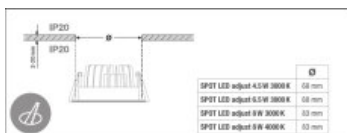
Courbe photometrique, polaire

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075126862	Etui carton fermé 1	105 mm x 100 mm x 85 mm	292,00 g	0.89 dm ³
4058075126879	Carton de regroupement 20	550 mm x 220 mm x 200 mm	6225,00 g	24.20 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.

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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.