

FICHE PRODUIT

SPOT ADJUST 8 W 3000 K WT

SPOT ADJUST | Spot encastré, ajustable, de forme ronde



Zones d'application

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

Avantages du produit

- 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 du produit

- Homogénéité initiale des couleurs : ≤ 4 SDCM
- Matériau du boîtier : aluminium
- Matériau des lentilles : PMMA



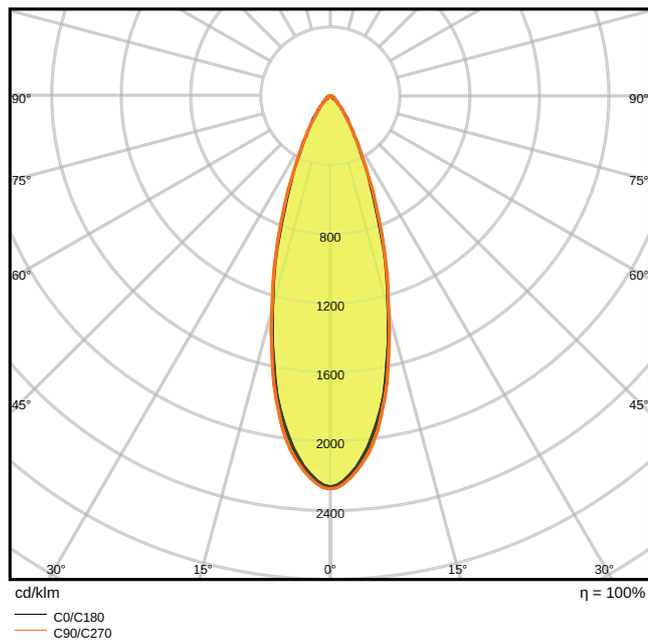
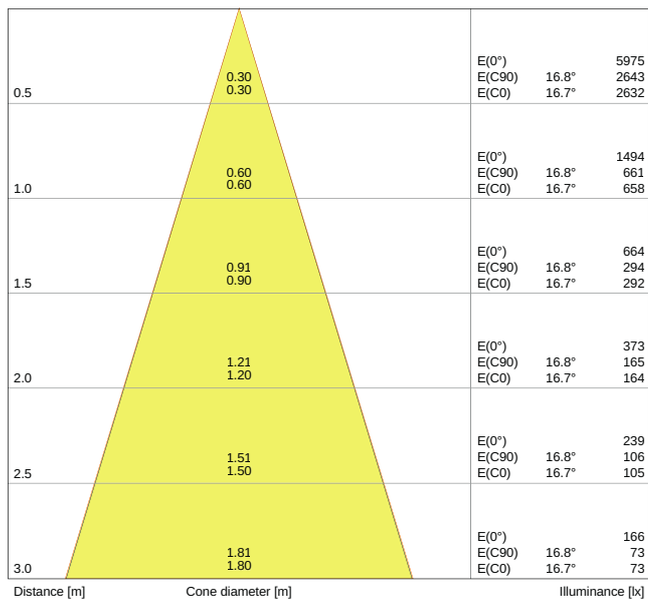
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	8,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	35 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	31
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	40
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 15 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	660 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 4 sdc _m
Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	36 °
UGR longitudinal	Non pertinent

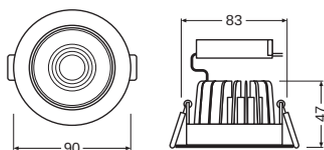


LDC typ cone

LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	90,00 mm
Hauteur	47,00 mm
Poids du produit	224,00 g



Matériau & couleurs

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

Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+45 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Dimmable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Longueur d'encastrement	Non pertinent
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

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
Nombre de cycles de commutation	100000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Température de surface limitée	Non
Brûleur sécurisé	Non

TÉLÉCHARGEMENTS

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction SPOT LED
	FICHE PRODUIT SPOT LED 83 8 W 3000 K IP20 ADJ WT
	Offres Tender Text 4058075126848
	Declarations of conformity Attestation-of-Conformity-Spot LED -Fix-Adjust +Downlight LED TÜV

TÉLÉCHARGEMENTS



On-Pack-Info
Legal Insert Spot LED



IES file (IES)
Spot LED adjust 8W 3000K 230V IP20



LDT file (Eulumdat)
Spot LED adjust 8W 3000K 230V IP20



M3D file (3D Model)
Spot LED 83.m3d



ULD file (DIALux)
SPOTADJUST8W3000KWT



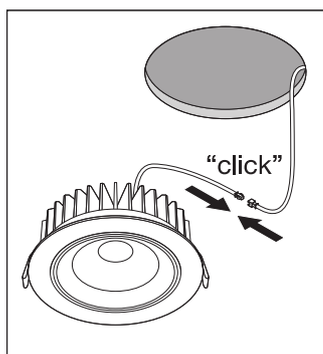
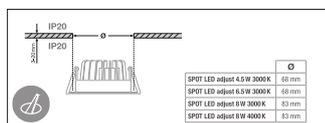
UGR file (UGR table)
4058075000162 Spot LED adjust 8W 3000K 230V IP20

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075126848	Etui carton fermé 1	105 mm x 100 mm x 85 mm	292.00 g	0.89 dm ³
4058075126855	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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES



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.