

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT

SPOT SQUARE DARKLIGHT ADJUST | Spot encastré, ajustable, de forme carrée



### DOMAINES D'APPLICATION

- Remplace les spots halogènes
- Éclairage de balisage général
- Magasins, boutiques
- Chambres d'hôtel
- Bars, restaurants
- Galeries, musées
- Intérieurs résidentiels

### AVANTAGES PRODUITS

- Angle pour un éclairage intérieur agréable
- Efficacité lumineuse élevée
- Corps en aluminium moulé sous pression pour une meilleure dissipation de la chaleur
- Économies d'énergie allant jusqu'à 90% par rapport aux projecteurs à lampe halogène
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)
- Remplacement simple du convertisseur externe
- Le design convient aux familles de luminaires Spotlight, Downlight et Tracklight de LEDVANCE
- Garantie de 5 ans

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Angle d'inclinaison réglable : +/- 20 °
- Bonne homogénéité des couleurs :  $\leq 4$  SDCM
- Matériau des lentilles : PMMA



## FICHE TECHNIQUE

## Données électriques

Puissance nominale	8,00 W
Mode d'opération	External LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance $\lambda$	>0,5
Fréquence du réseau	50/60 Hz

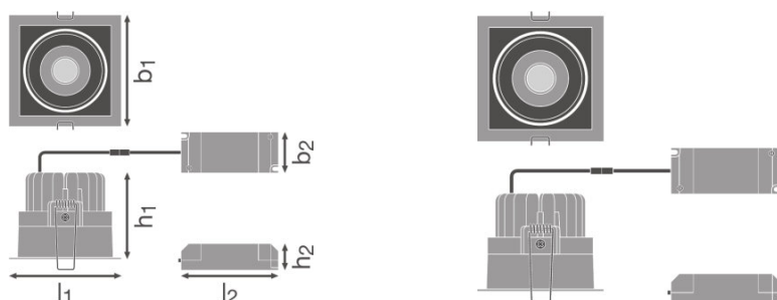
## Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	650 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	$\leq 4$ sdc <sub>m</sub>
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

## Données photométriques

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

## Dimensions &amp; poids



Longueur	90,0 mm
Largeur	90,0 mm
Hauteur	72,0 mm
Poids du produit	230,00 g

## Couleurs &amp; matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White

<b>Matériau de fermeture</b>	Polymethylmethacrylate (PMMA)
------------------------------	-------------------------------

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-10...40 °C
--------------------------------------	-------------

## Durée de vie

<b>Durée de vie L70 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L80 @ 25 °C</b>	45000 h
<b>Durée de vie L90 @ 25 °C</b>	30000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	Recessed
<b>Emplacement montage</b>	Ceiling

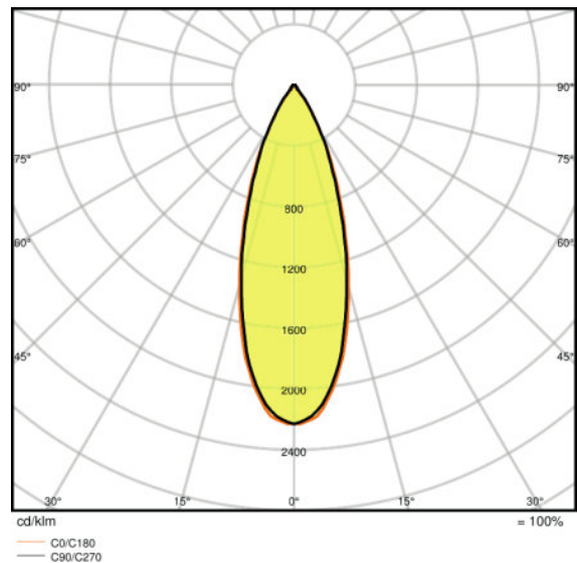
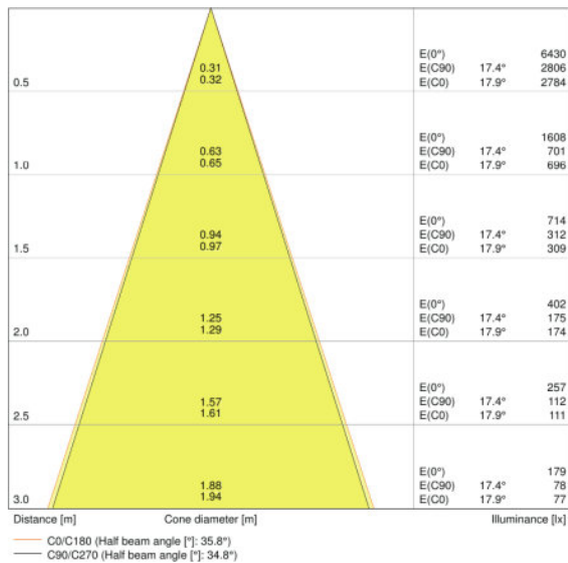
## Capacités

<b>Orientable</b>	Oui
<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Terminal
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

## Certificats &amp; Normes

<b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b>	IK03
<b>Groupe de sécurité photobiologique EN62778</b>	RG 0
<b>Classe de protection</b>	II
<b>Type de protection</b>	IP20
<b>Normes</b>	CE/TÜV SÜD/RoHS/ENEC

## Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

## TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075114043	SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT	Carton de regroupement 6	345 mm x 115 mm x 245 mm	9.72 dm <sup>3</sup>	1795,00 g

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.

## RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ [www.ledvance.fr/garantie](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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