

# FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS 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

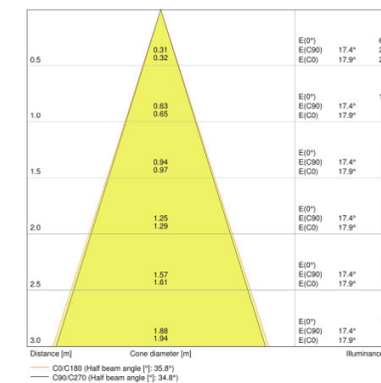
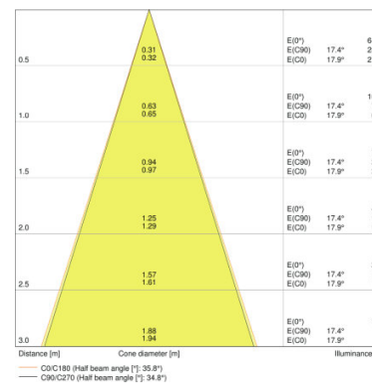
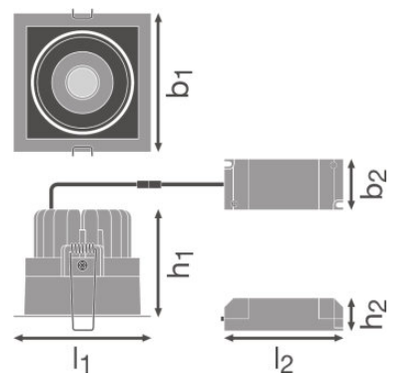
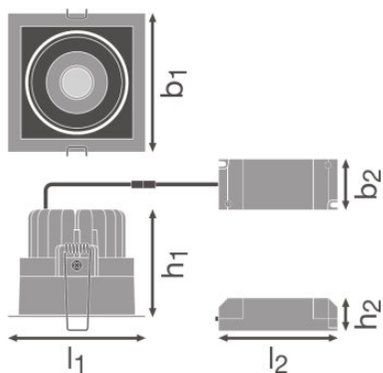


## FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques			Données photométriques			Données photométriques	Dimensions & poids				Couleurs & matériaux
	Puissance nominale	Tension nominale	Fréquence du réseau	Flux lumineux	Teinte de couleur (désignation)	Ra Indice de rendu des couleurs	Angle de rayonnement	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids du produit	Matériau de corps
SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K BK	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	650 lm	Warm White	>80	36 °	90,0 mm	90,0 mm	72,0 mm	230,00 g	Aluminium
SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT	8,00 W	220...240 V	50/60 Hz	650 lm	Warm White	>80	36 °	90,0 mm	90,0 mm	72,0 mm	230,00 g	Aluminium

Description produit	Couleur du produit	Matériau de fermeture	Temp. et condition de fonctionnement	Durée de vie			Capacités
			Plage de température ambiante	Durée de vie L70 @ 25 °C	Durée de vie L80 @ 25 °C	Durée de vie L90 @ 25 °C	Orientable
SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K BK	Black	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-10...40 °C	50000 h	45000 h	30000 h	Oui
SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT	White	Polymethylmethacrylate (PMMA)	-10...40 °C	50000 h	45000 h	30000 h	Oui

Description produit	Gradable	Type de connexion	Certificats & Normes	
			Classe de protection	Type de protection
SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K BK	Non	Terminal	II	IP20
SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT	Non	Terminal	II	IP20



SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K BK

SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT

SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K BK

SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K WT

### TECHNIQUE / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus

### CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

### DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075114067	SPOT SQUARE DK ADJ 8 W 3000 K BK	Carton de regroupement 6	345 mm x 115 mm x 245 mm	9.72 dm <sup>3</sup>	1795,00 g
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

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

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.