

# FICHE PRODUIT SPOT MULTI 1 x 30W 3000K FL WT/BK

SPOT MULTI 1x30W | Spot encastré, pivotant, comprenant un spot



#### Avantages du produit

- Faible scintillement grâce à un ballast électronique spécial
- Efficacité lumineuse élevée
- Convient à d'autres installations au plafond grâce au corps fermé en tôle d'acier
- Remplacement simple du convertisseur externe
- Design fonctionnel et épuré
- Garantie de 5 ans

#### Caractéristiques du produit

- Grand réflecteur à facettes pour haute puissance lumineuse
- Angle de faisceau : 38°
- Angle de réglage du support : +/- 25  $^{\circ}$



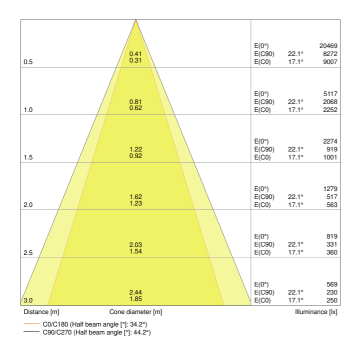
# **DONNÉES TECHNIQUES**

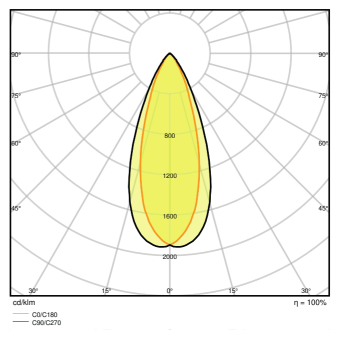
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	135 mA
Courant d'appel	23 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 3.4 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	32
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	41
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,90
Distorison hamonique totale	< 15 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	2700 lm
Efficacité lumineuse	90 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 sdcm
Intensité lumineuse	-
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	38 °
UGR longitudinal	Non pertinent

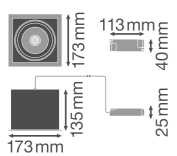




LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	Non pertinent
Longueur	173.00 mm
Largeur	173.00 mm
Hauteur	135.00 mm
Poids du produit	1540,00 g



## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Aluminum	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C	
Teneur en mercure	0.0 mg	

## **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-10+40 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Dimmable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application environment	Indoor
Longueur d'encastrement	164,0 mm
Largeur de montage	160 mm
Profondeur d'encastrement	250 mm
Orientable	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

#### Alimentation

ECG - Length	113 mm
ECG - Width	40 mm
ECG - Height	25 mm

#### **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / RoHS
--

·	
Résistance aux chocs de balle Non	

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Système de pilotage inclus

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

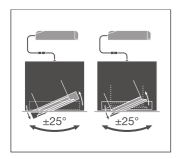
	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity
PDF	On-Pack-Info
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)

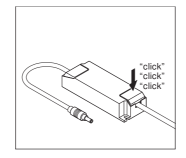
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075113923	Etui carton fermé 1	200 mm x 210 mm x 170 mm	1610.00 g	7.14 dm³
4058075113930	Carton de regroupement 4	410 mm x 220 mm x 355 mm	6885.00 g	32.02 dm <sup>3</sup>

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.