

# FICHE PRODUIT

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

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



### Zones d'application

- Éclairage de balisage et éclairage général pour tous types d'espaces de vente
- Fashion shops, accessories shops
- Magasins, boutiques
- Chambres d'hôtel
- Cafés

### 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°



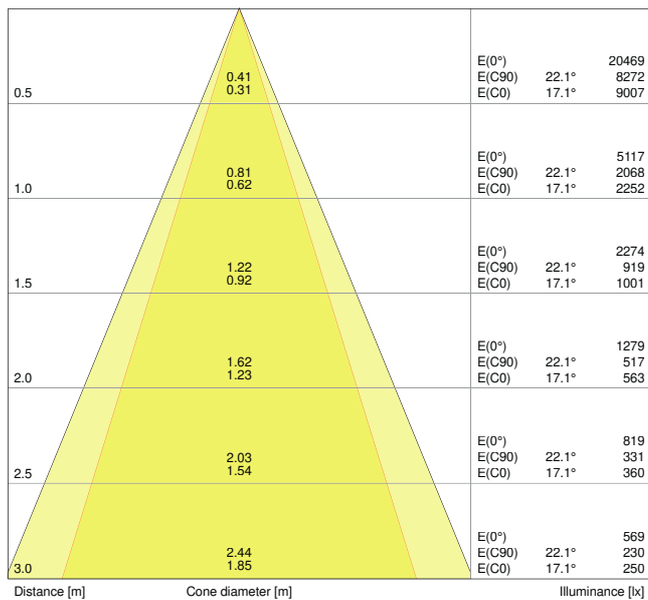
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

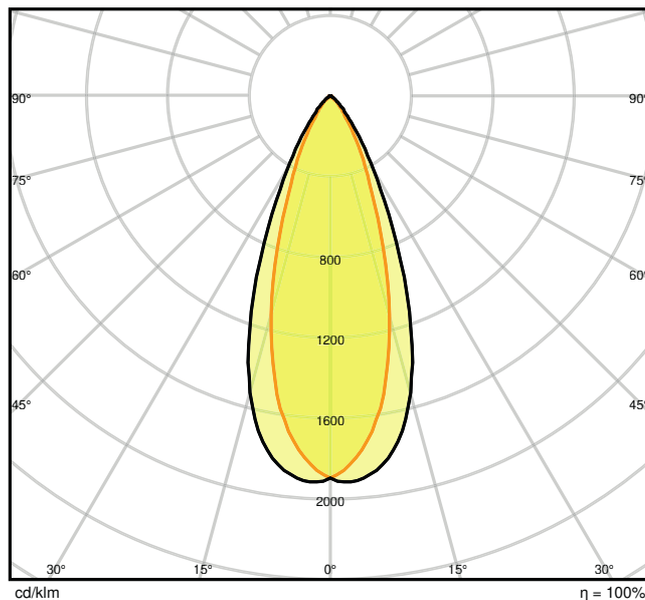
Puissance nominale	30,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	135 mA
Courant d'appel	23 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 3.4 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	32
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	41
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique 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	$\leq 4$ sdc
Intensité lumineuse	-
Sans scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	38 °



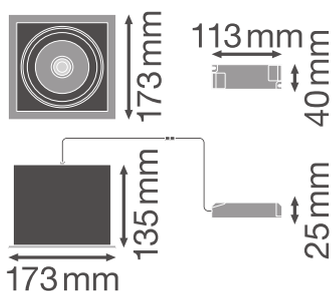
LDC typ cone



LDC typ polar

**DIMENSIONS ET POIDS**

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	Aluminium
Matériau de fermeture	Polyméthylméthacrylate (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
Gradable	Non
Montage	Encastré
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	164,0 mm
Largeur de montage	160 mm
Profondeur d'encastrement	250 mm
Orientable	Oui
Module LED remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

## Alimentation

Alimentation électronique - Longueur	113 mm
Alimentation électronique - Largeur	40 mm
Hauteur - alimentation électronique	25 mm

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / RoHS
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

## ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus

## TÉLÉCHARGEMENTS

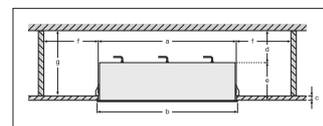
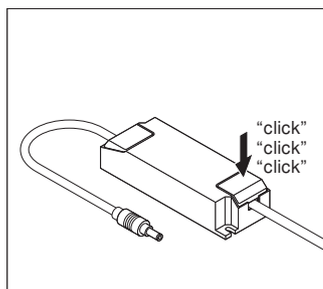
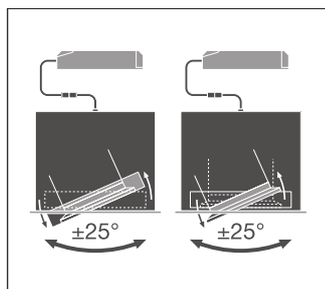
Documents et certificats	
	User instruction
	Addon Technical Information
	On-Pack-Info
	Declarations Of Conformity CE
	Declarations Of Conformity UKCA
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
Textes pour appels d'offres	
	Offres

## 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 dm <sup>3</sup>
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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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