



FICHE PRODUIT

SPOT MULTI 2 x 30W 4000K FL WT/BK

SPOT MULTI 2x30W | Spot encastré, pivotant, comprenant deux spots



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 °

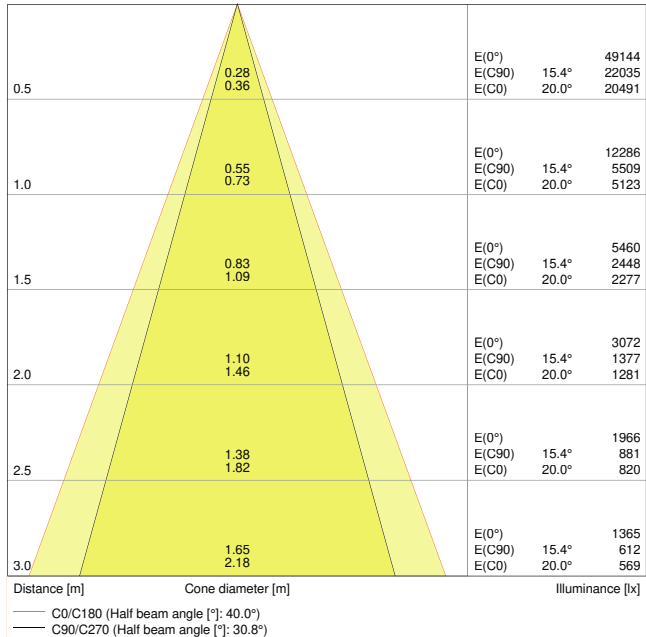


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

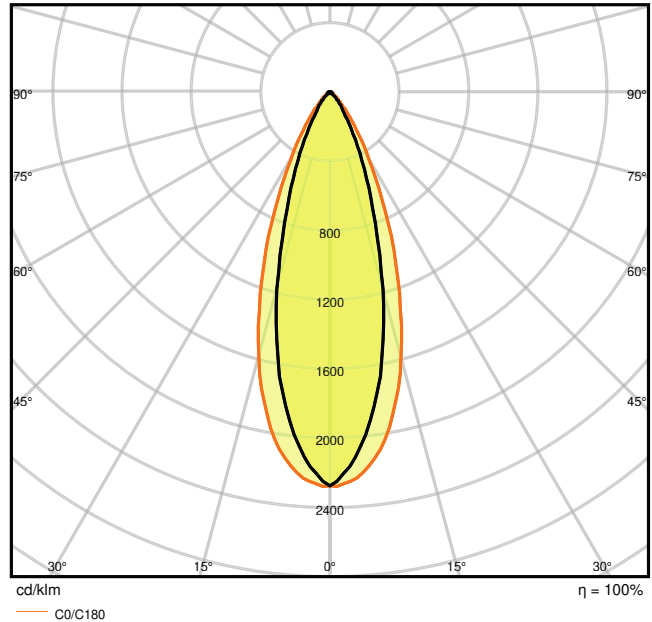
Puissance nominale	2*30 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	270 mA
Courant d'appel	46 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 3.4 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	16
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	13
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	20
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Distorison harmonique totale	< 15 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	2*2700 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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 stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG1
Angle de rayonnement	38 °



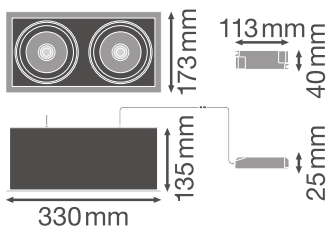
LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	330.00 mm
Largeur	173.00 mm
Hauteur	135.00 mm
Poids du produit	2700,00 g



Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
--------------------	-------

Couleur du teinte	Blanc
Matériaux de corps	Aluminum
Matériaux de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C

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	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Longueur d'encastrement	320 mm
Largeur de montage	160 mm
Profondeur d'encastrement	250 mm
Orientable	Oui
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	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

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

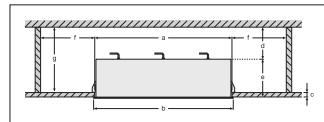
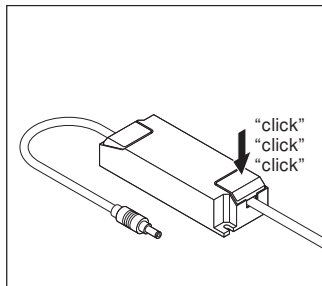
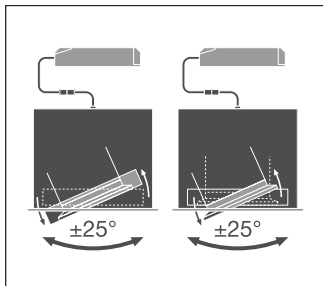
Documents and certificates	
	User instruction
	Addon Technical Information
	On-Pack-Info
	Declarations Of Conformity CE
Photometric and lighting design files	
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
Tender texts	
	Offres

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075113985	Etui carton fermé 1	210 mm x 355 mm x 175 mm	2810.00 g	13.05 dm ³
4058075113992	Carton de regroupement 4	730 mm x 220 mm x 355 mm	11996.00 g	57.01 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.