

FICHE PRODUIT SPOT MULTI 1 x 30W 4000K 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 $^{\circ}$



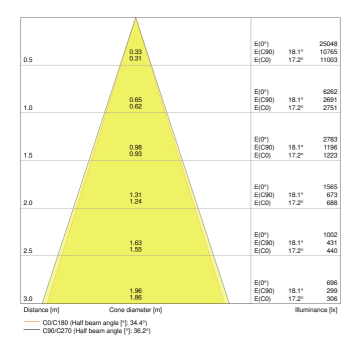
DONNÉES TECHNIQUES

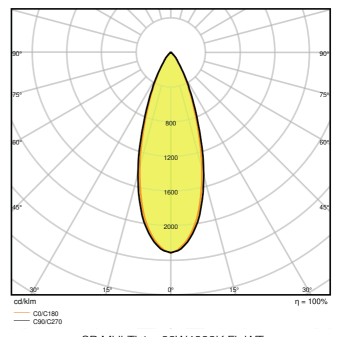
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	32	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	26	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	41	
Facteur de puissance λ	≥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	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	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	38 °



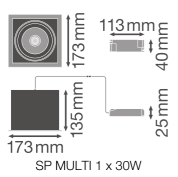


SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT

SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT

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	Aluminum	
Matériau 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	164,0 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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

¹⁾ 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	Nom du document	
POF	User Instruction	UI Spot Multi	
POF	Addon Technical Information	LSI SP MULTI	
PDF	On-Pack-Info	Legal Insert Spot LED	
PDF	Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity Spot Multi LEDV	
PDF	Declarations of conformity	Attestation-of-Conformity SP SQ and Multi TÜV	
POF	Declarations Of Conformity UKCA	SP MULTI FL / SP SQUARE DK ADJ FL	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage IES file (IES)	Nom du document SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT	
	IES file (IES)	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat)	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux)	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT SPOTMULTI1x30W4000KFLWTBK	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX)	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT SPOTMULTI1x30W4000KFLWTBK SP MULTI 1X30W-4000K	
	IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) UGR file (UGR table)	SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT SPOTMULTI1x30W4000KFLWTBK SP MULTI 1X30W-4000K SP MULTI 1 x 30W4000K FL WT	

Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM_Revit_3D	Spot Multi
CAD_STEP_3D	SP MULTI 1x30W

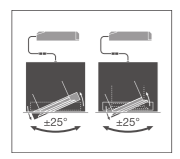
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	SPOT MULTI 1x30W 4000K FL WT BK-FR

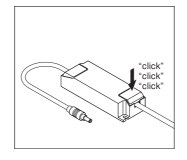
DONNÉES LOGISTIQUES

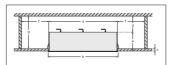
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075113947	Etui carton fermé 1	200 mm x 210 mm x 170 mm	1610.00 g	7.14 dm ³
4058075113954	Carton de regroupement 4	410 mm x 220 mm x 355 mm	6885.00 g	32.02 dm ³

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.