

FICHE PRODUIT SPOT MULTI 3 x 30W 4000K FL WT/BK

SPOT MULTI 3x30W | Spot encastré, pivotant, comprenant trois spots



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 $^{\circ}$



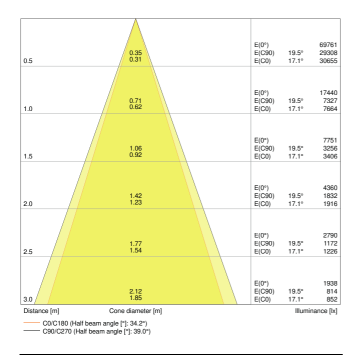
DONNÉES TECHNIQUES

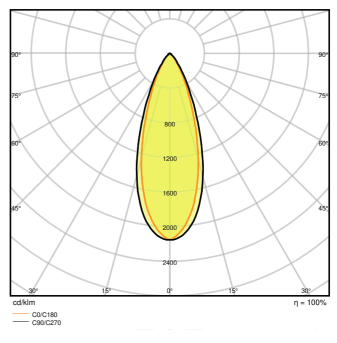
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	3*30 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	450 mA
Courant d'appel	69 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	< 3.4 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	10
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	8
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	13
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorison hamonique totale	< 15 %
Classe de protection	II .
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	3*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 stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	38 °
UGR longitudinal	Non pertinent

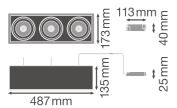




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	Non pertinent
Longueur	487.00 mm
Largeur	173.00 mm
Hauteur	135.00 mm
Poids du produit	3870,00 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	475 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	
Température de surface limitée	Non	
Résistance aux chocs de balle	Non	



ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Système de pilotage inclus

TÉLÉCHARGEMENTS

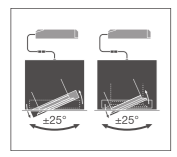
	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
	Offres
PDF	Declarations of conformity
PDF	Declarations of conformity
PDF	On-Pack-Info
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	R3D file (Relux 3D Model)
	M3D file (3D Model)
	ULD file (DIALux)
	UGR file (UGR table)

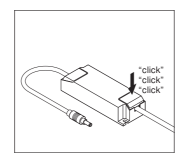
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075114029	Etui carton fermé 1	210 mm x 525 mm x 170 mm	4050.00 g	18.74 dm³
4058075114036	Carton de regroupement 2	535 mm x 220 mm x 400 mm	16760.00 g	47.08 dm³

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.