

FICHE PRODUIT DL SLIM DN 210 18 W 4000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ROUND | Downlights plats avec alimentation intégrée, forme ronde



Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Éclairage général
- Zones publiques
- Escaliers
- Couloirs
- Foyers
- Commerces

Avantages du produit

- Boîtier très mince
- Faible profondeur d'installation
- Efficacité lumineuse élevée
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)
- Lumière très homogène
- Design fonctionnel
- Installation facile avec connexion rapide
- Installation simple grâce à l'alimentation intégrée

Caractéristiques du produit

- Collerette de faible dimension
- Boîtier de connexion sans outils pour une connexion facilitée



- Optique en PMMA non jaunissant pour une longue durée de vie



DONNÉES TECHNIQUES

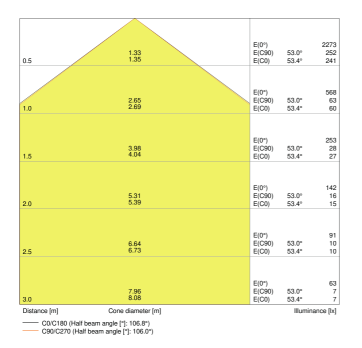
DONNÉES ÉLECTRIQUES

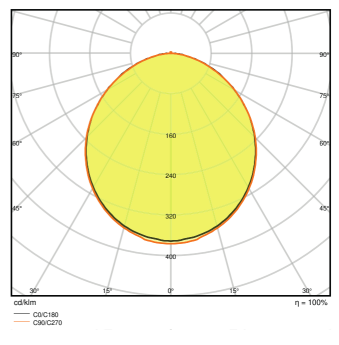
Puissance nominale	18,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	108 mA	
Courant d'appel	17 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	56 μs	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	44	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	35	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	56	
Facteur de puissance λ	0,50	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	П	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	1530 lm
Efficacité lumineuse	85 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	< 6 sdcm
Intensité lumineuse	-
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	Non pertinent



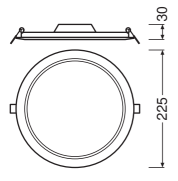




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	225,00 mm	
Hauteur	30.00 mm	
Poids du produit	435,00 g	



Matériau & couleurs



Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Polycarbonate (PC)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+50 °C	
Plage de température de stockage	-30+70 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 2 pôles	
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	Non pertinent	
Diamètre d'encastrement	210,0 mm	
Profondeur d'encastrement	50,0 mm	
Module LED remplacable	Non remplaçable	
With light source	Oui	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	20000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	12000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Alimentation

Output current	295 mA
ECG - Output ripple current	< 6.5 %

DÉTECTEUR

CERTIFICATS ET NORMES



Normes	CE / CB / EAC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Cadres de montage en surface disponibles en tant qu'accessoires

TÉLÉCHARGEMENTS

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

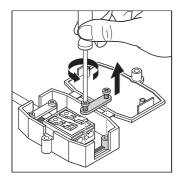
DONNÉES LOGISTIQUES

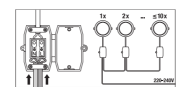


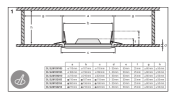
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075079113	Etui carton fermé 1	45 mm x 250 mm x 230 mm	582.00 g	2.59 dm³
4058075079120	Carton de regroupement 6	290 mm x 260 mm x 250 mm	3439.00 g	18.85 dm³

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.

