

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DL SLIM ALU DN 180 17 W 3000 K WT

DOWNLIGHT SLIM ALU | Downlights plats avec alimentation externe et corps en aluminium



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- 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
- Convertisseur externe pour un remplacement facile
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Boîtier robuste en aluminium en blanc
- Colerette de faible dimension
- Optique en PMMA non jaunissant pour une longue durée de vie



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	17,00 W
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,5
Fréquence du réseau	50/60 Hz

Luminaire control gear data

Ouput current	330 mA
ECG - Input voltage AC	220...240 V

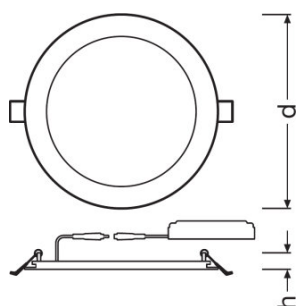
Données photométriques

Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux	1350 lm
Efficacité lumineuse	80 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	<6 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Warm White
Ra Indice de rendu des couleurs	>80
Efficacité des lampes dans luminaires	80 lm/W

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
-----------------------------	-------

Dimensions & poids



Diamètre	200,0 mm
Hauteur	23,0 mm
Poids du produit	280,00 g
Diamètre d'encastrement	180.0 mm

Couleurs & matériaux

Matériau de corps	Aluminum
Couleur du teinte	White
Couleur du produit	White

Température

Plage de température ambiante	-20...40 °C
--------------------------------------	-------------

Durée de vie

Durée de vie L70 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	50000

Donnée produit supplémentaire

Montage	Recessed
Emplacement montage	Wall / Ceiling

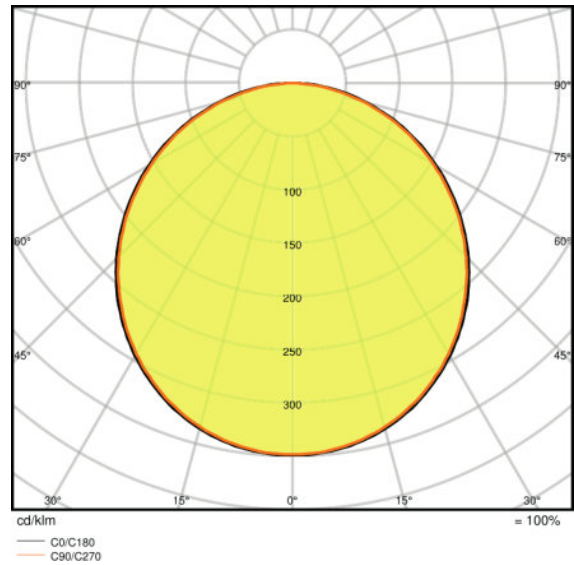
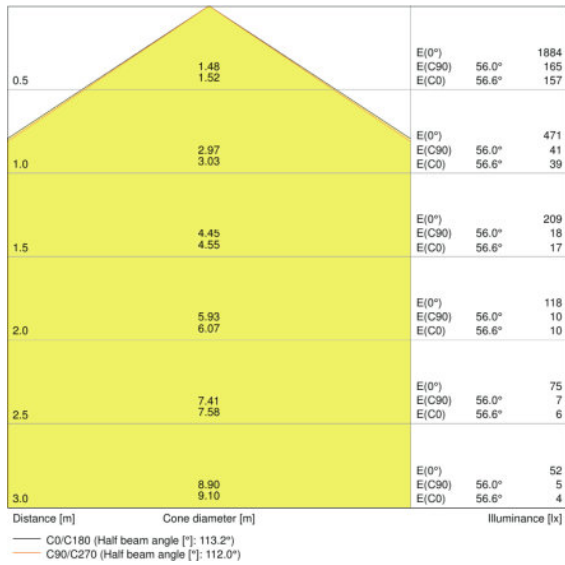
Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier de connexion (produit)
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK03
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	650 °C
Photobiological safety group	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP20
Normes	CE/CB

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

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

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4058075063921	DL SLIM ALU DN 180 17 W 3000 K WT	Carton de regroupement 10	495 mm x 210 mm x 210 mm	21.83 dm ³	3787,00 g

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.

RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

- ▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

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