

FICHE PRODUIT DL ALU DN 200 35 W 3000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU | Downlight avec corps en aluminium





Zones d'application

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

Avantages du produit

- 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
- Convertisseur externe pour une flexibilité étendue (compatible avec certains convertisseurs DALI)
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Diamètre de la découpe de plafond requise : 150 mm ou 200 mm (selon la version)
- Type de protection : IP44



DONNÉES TECHNIQUES

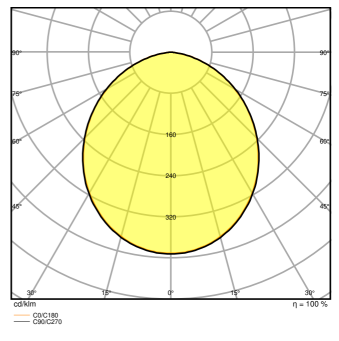
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	125 mA
Courant d'appel	9 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	83
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	64
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	102
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	2975 lm
Efficacité lumineuse	85 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
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	100 °

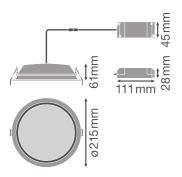




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	215,00 mm
Hauteur	61.00 mm
Poids du produit	600,00 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	-20+45 °C
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier à vis, 2 pôles (L,N)
Type de protection	IP44/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK02
Gradable	Non
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	200 mm
Profondeur d'encastrement	120 mm
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	100000

Alimentation

Courant de sortie	2742 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 35 %
Alimentation électronique - Longueur	138 mm
Alimentation électronique - Largeur	45 mm
Hauteur - alimentation électronique	28 mm

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD
Température de surface limitée	Non

			FICHE PRODUIT
Résistance aux (chocs de balle	Non	
DONNÉES SUPF	PLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Nombre de sour	ces	Not relevant	
TÉLÉCHARGEM	ENTS		
	Documents and certificates		
PDF	User instruction		
PDF	Addon Technical Information		
PDF	On-Pack-Info		
PDF	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

CAD/BIM files

BIM_Revit_3D

CAD_STEP_3D

Tender texts

Offres

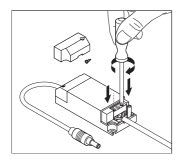
ZIP

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075091559	Etui carton fermé 1	225 mm x 225 mm x 110 mm	775.00 g	5.57 dm ³
4058075091566	Carton de regroupement 8	462 mm x 462 mm x 240 mm	6830.00 g	51.23 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.