

# FICHE PRODUIT DL ALU DN 200 25 W 6500 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



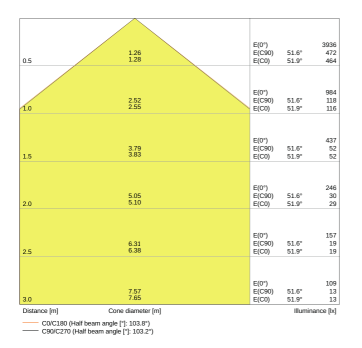
# **DONNÉES TECHNIQUES**

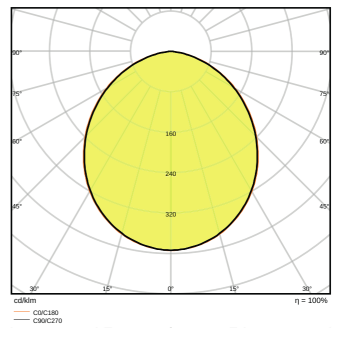
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	25,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	110 mA	
Courant d'appel	7 A	
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	107	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	72	
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	116	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorison hamonique totale	< 20 %	
Classe de protection	П	
Mode d'opération	External LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	2370 lm	
Efficacité lumineuse	95 lm/W	
Temp. de couleur	6500 K	
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide	
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 °	
UGR longitudinal	Non pertinent	

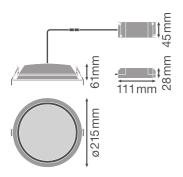




LDC typ cone LDC typ polar

#### **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	
Teneur en mercure	0.0 mg	

#### **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	
Dimmable	Non	
Montage	Recessed	
Emplacement montage	Plafond	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

#### 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**

ECG - Output ripple current	< 30 %
ECG - Length	111 mm
ECG - Width	45 mm
ECG - Height	28 mm

# **CERTIFICATS ET NORMES**

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

## **TÉLÉCHARGEMENTS**



	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction UI Downlight ALU
PDF	FICHE PRODUIT DOWNLIGHT LED 200 25 W 6500 K WT
	Offres Tender Text 4058075091535
PDF	Declarations of conformity CE-Certificate Downlight ALU TUV
PDF	Declarations of conformity EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT ALU LEDV
PDF	On-Pack-Info Legal Insert Downlight LED ALU+Comfort
	IES file (IES) DL ALU 25W6500K WT IP44
	LDT file (Eulumdat) DL ALU 25W6500K WT IP44
	R3D file (Relux 3D Model) Downlight alu dn 200
	M3D file (3D Model) Downlight_Alu_DN200
	ULD file (DIALux) DOWNLIGHTALU20025W6500KIP44WT
	UGR file (UGR table) DL ALU 25W6500K WT IP44

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

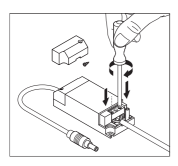
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075091535	Etui carton fermé 1	225 mm x 225 mm x 110 mm	775.00 g	5.57 dm <sup>3</sup>
4058075091542	Carton de regroupement 8	462 mm x 462 mm x 240 mm	6870.00 g	51.23 dm³

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**



October 11, 2021, 21:59:56 **DL ALU DN 200 25 W 6500 K IP44/IP20 WT** 



## 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.