

# FICHE PRODUIT DL ALU DN 200 35 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU | Downlight avec corps en aluminium





### Zones d'application

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

**VALUE** CLASS

### 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

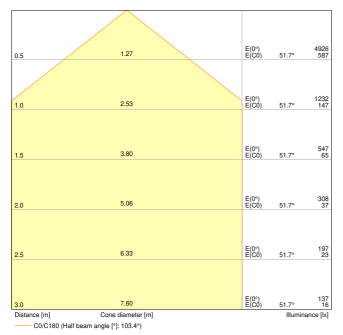
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

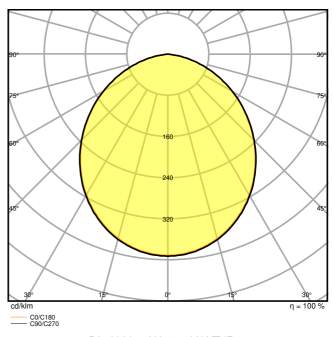
Puissance nominale	35,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	125 mA
Courant d'appel	9 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	83
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	64
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	102
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

Flux lumineux	3150 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	≤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 °

WT



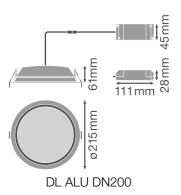


DL ALU DN200 35W 4000K WT IP44

DL ALU 35W4000K WT IP44

### **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

Page 3 de 7

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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	45000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

### Alimentation

Courant de sortie	750 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
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	Not relevant

### **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025

### Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.
- Les luminaires ne conviennent pas pour être recouverts de matériaux à isolation thermique.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI Downlight ALU
POF	Informations sur l'emballage	Legal Insert Downlight LED ALU+Comfort
POF	Informations légales	LSI DL ALU
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Déclarations de conformité	CE-Certificate Downlight ALU TUV
POF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT ALU LEDV
PDF	Déclarations de conformité UKCA	UKCA Declaration of Conformity DL ALU WT IP44

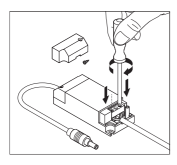
Fichier IES (IES)  DL ALU DN	DL ALU DN200 35W 4000K WT IP44	
Fichier LDT (Eulumdat)  DL ALU DN	DL ALU DN200 35W 4000K WT IP44	
Fichier ULD (DIALux)  DOWNLIGH	DOWNLIGHTALU20035W4000KIP44WT	
Fichier ROLF (RELUX)  DL ALU DN	DL ALU DN200 35W-4000K	
Fichier UGR (tableau UGR)  DL ALU DN	DL ALU DN200 35W 4000K WT IP44	
Courbe de distribution de la lumière type cône DL ALU DN	DL ALU DN200 35W 4000K WT IP44	
Courbe de répartition de la lumière type polaire DL ALU 35	DL ALU 35W4000K WT IP44	
Fichiers CAD/BIM Nom du docume	Nom du document	
BIM Revit 3D Downlight ALU	Downlight ALU	
CAO STEP 3D DL ALU 25W 35V	DL ALU 25W 35W	
Textes pour appels d'offres Nom du document		
Offres DOWNLIGHT ALU 200 35 W 4000	DOWNLIGHT ALU 200 35 W 4000 K IP44 IP20 WT-fr	

### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075091573	Etui carton fermé 1	225 mm x 225 mm x 110 mm	775.00 g	5.57 dm <sup>3</sup>
4058075091580	Carton de regroupement 8	462 mm x 462 mm x 240 mm	6760.00 g	51.23 dm <sup>3</sup>

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.