

FICHE PRODUIT DL ALU DN 200 35 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
- 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



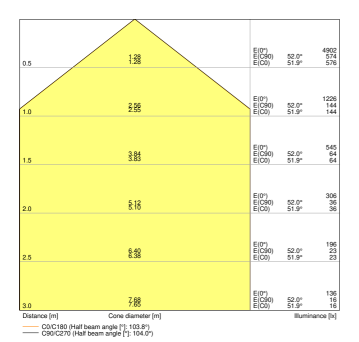
DONNÉES TECHNIQUES

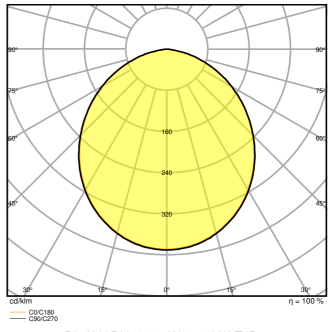
DONNÉES ÉLECTRIQUES

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 λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II .
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	3150 lm
Efficacité lumineuse	90 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 °



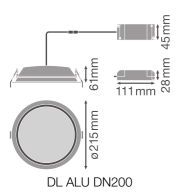


DL ALU DN200 35W 6500K WT IP44

DL ALU DN200 35W 6500K 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

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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h ¹⁾
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 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

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources	Not relevant
Normbre de Sources	Not relevant

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	EM CONVERSION BOX	4058075237025

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	User Instruction	UI Downlight ALU	
PDF	On-Pack-Info	Legal Insert Downlight LED ALU+Comfort	
PDF	Legal information	LSI DL ALU	
PDF	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT ALU LEDV	
PDF	Declarations of conformity	CE-Certificate Downlight ALU TUV	
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	UKCA Declaration of Conformity DL ALU WT IP44	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	IES file (IES)	DL ALU DN200 35W 6500K WT IP44	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
IES file (IES)	DL ALU DN200 35W 6500K WT IP44	
LDT file (Eulumdat)	DL ALU DN200 35W 6500K WT IP44	
ULD file (DIALux)	DOWNLIGHTALU20035W6500KIP44WT	
ROLF file (RELUX)	DL ALU DN200 35W-6500K	

Photométrie et fichiers pour études d'éclaira	ge Nom du document
UGR file (UGR table)	DL ALU DN200 35W 6500K WT IP44
LDC typ cone	DL ALU DN200 35W 6500K WT IP44
LDC typ polar	DL ALU DN200 35W 6500K WT IP44
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
BIM_Revit_3D	Downlight ALU
CAD_STEP_3D	DL ALU 25W 35W
Textes pour appels d'offres	Nom du document

DONNÉES	LOGIST	TIOLIES
DOMNEE2	LUGIS!	IUUES

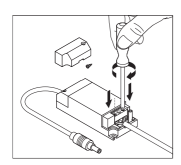
Offres

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075091597	Etui carton fermé 1	225 mm x 225 mm x 110 mm	775.00 g	5.57 dm ³
4058075091603	Carton de regroupement 8	462 mm x 462 mm x 240 mm	6910.00 g	51.23 dm ³

DOWNLIGHT ALU 200 35 W 6500 K IP44 IP20 WT-fr

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.