

FICHE PRODUIT DL ALU DN 150 14 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
- 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



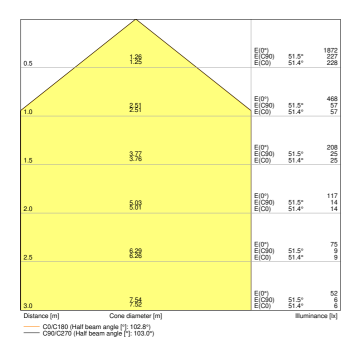
DONNÉES TECHNIQUES

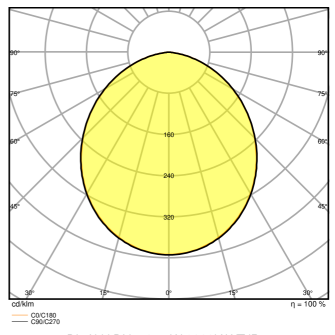
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	100 mA
Courant d'appel	4 A
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	128
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	80
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	128
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	1190 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 °



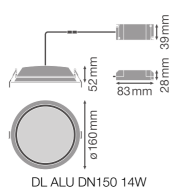


DL ALU DN150 14W 3000K WT IP44

DL ALU DN150 14W 3000K WT IP44

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	160,00 mm
Hauteur	52,00 mm
Poids du produit	360,00 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 sans vis, 2 pôles
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	150 mm
Profondeur d'encastrement	100 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	300 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 45 %
Alimentation électronique - Longueur	83 mm
Alimentation électronique - Largeur	39 mm
Hauteur - alimentation électronique	28 mm

CERTIFICATS ET NORMES

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

Resistance aux chocs de baile Non		Résistance aux chocs de balle	Non
-----------------------------------	--	-------------------------------	-----

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre 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	
POF	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	CE-Certificate Downlight ALU TUV	
PDF	Declarations of conformity	EU Declaration of Conformity DOWNLIGHT ALU LEDV	
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 DN150 14W 3000K WT IP44	

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
IES file (IES)	DL ALU DN150 14W 3000K WT IP44
LDT file (Eulumdat)	DL ALU DN150 14W 3000K WT IP44
ULD file (DIALux)	DOWNLIGHTALU15014W3000KIP44WT
ROLF file (RELUX)	DL ALU DN150 14W-3000K

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
UGR file (UGR table)	DL ALU DN150 14W 3000K WT IP44
LDC typ cone	DL ALU DN150 14W 3000K WT IP44
LDC typ polar	DL ALU DN150 14W 3000K WT IP44

	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM_Revit_3D	Downlight ALU
STEP	CAD_STEP_3D	DL ALU 14W

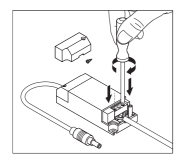
Textes pour appels d'offres	Nom du document
Offres	DOWNLIGHT ALU 150 14 W 3000 K IP44 IP20 WT-fr

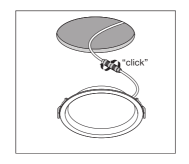
DONNÉES LOGISTIQUES

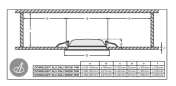
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075091436	Etui carton fermé 1	175 mm x 175 mm x 85 mm	480.00 g	2.60 dm ³
4058075091443	Carton de regroupement 8	365 mm x 365 mm x 185 mm	4090.00 g	24.65 dm ³

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.