

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
- 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

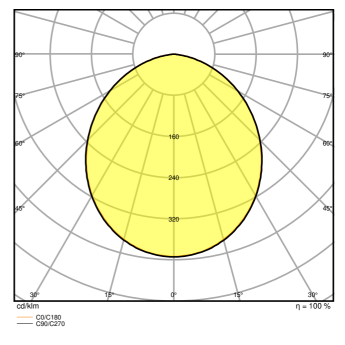
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	100 mA
Courant d'appel	4 A
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	128
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	80
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	128
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	П
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 °

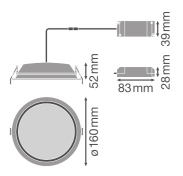




LDC typ cone LDC typ polar

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
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	< 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

			FICHE PRODUIT
Résistance a	ux chocs de balle	Non	
DONNÉES SU	JPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT		
Nombre de s	ources	Not relevant	
TÉLÉCHARGI	EMENTS		
	Documents and certificates		
PDF	User instruction		
PDF	Addon Technical Information		
PDF	On-Pack-Info		
POF	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		
	LDC typ polar		
	CAD/BIM files		

Offres

BIM_Revit_3D

CAD_STEP_3D

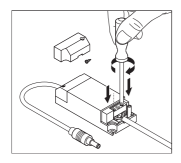
Tender texts

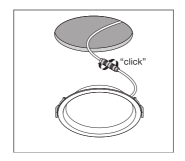
DONNÉES LOGISTIQUES

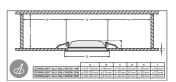
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075091436	Etui carton fermé 1	175 mm x 175 mm x 85 mm	480.00 g	2.60 dm ³
4058075091443	Carton de regroupement 8	365 mm x 365 mm x 185 mm	4090.00 g	24.65 dm³

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.