

# 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



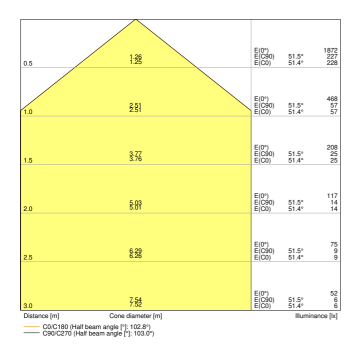
# **DONNÉES TECHNIQUES**

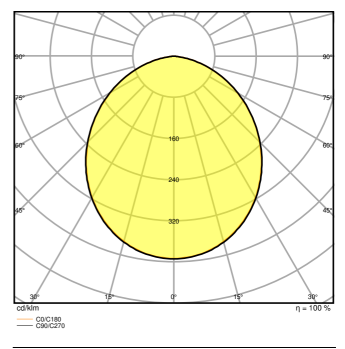
# **DONNÉES ÉLECTRIQUES**

Puissance nominale	14,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	100 mA
Courant d'appel	4 A
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	128
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	80
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	128
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique 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 °

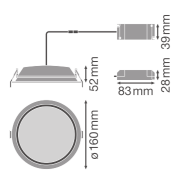




LDC typ cone LDC typ polar

## **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	Encastré	
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 <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	45000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	30000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

<sup>1)</sup> 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	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
Résistance aux chocs de balle	Non

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources Not relevant	
--------------------------------	--

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
PDF	On-Pack-Info
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
<u></u>	UGR file (UGR table)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	Fichiers CAD/BIM
	i idileis Cau/uli <sup>a</sup> i
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D

#### Textes pour appels d'offres



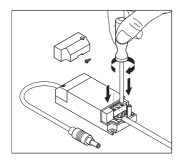
Offres

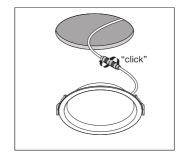
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

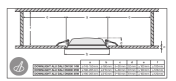
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075091436	Etui carton fermé 1	175 mm x 175 mm x 85 mm	480.00 g	2.60 dm <sup>3</sup>
4058075091443	Carton de regroupement 8	365 mm x 365 mm x 185 mm	4090.00 g	24.65 dm³

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.