

# FICHE PRODUIT DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT

DOWNLIGHT SLIM ALU | SLIM Downlights avec boîtier en aluminium et efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W



#### Zones d'application

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

## Avantages du produit

- Faible profondeur d'installation
- Très polyvalent grâce à la sélection de blanc dynamique et aux niveaux de puissance (Multi Color / Multi Lumen)
- Répartition lumineuse très homogène
- Pilote externe avec fonction de câblage traversant à 3 pôles pour une flexibilité et une installation facile
- Éclairage de secours possible avec le boîtier de conversion d'urgence LEDVANCE
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)

# Caractéristiques du produit

- Boîtier en aluminium très fin avec seulement 23 mm de hauteur
- Haut rendement lumineux : jusqu'à 100 lm/W
- Fonction Multi Lumen : niveaux de puissance sélectionnables
- Fonction multicolore: 4000K et 3000K
- Type de protection : IP44
- Luminaire disponible en 5 tailles pour différentes découpes
- Durée de vie (L70/B50) : 50 000 h (température à  $T_a = 40$  °C)



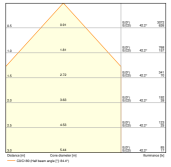
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

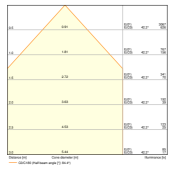
Puissance nominale	16,0 W / 12 W / 8 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	70/55/39 mA
Courant d'appel	6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	33 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	70
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	55
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	80
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	П
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

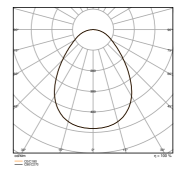
Flux lumineux	1600 lm / 1200 lm / 800 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	90 °



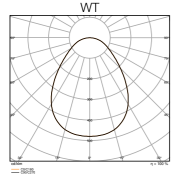
DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830



DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT



DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830



DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT

## Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
16 W	3000 K	1600 lm	100 lm/W
16 W	4000 K	1600 lm	100 lm/W
12 W	3000 K	1200 lm	100 lm/W
12 W	4000 K	1200 lm	100 lm/W
8 W	3000 K	800 lm	100 lm/W
8 W	4000 K	800 lm	100 lm/W

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	187,00 mm
Hauteur	23,00 mm
Poids du produit	330,00 g



# DL SLIM ALU D175 V

## Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminum
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

# APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Plage de température de stockage	-20+85 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles (P, N, T)	
Type de protection	IP44/IP20	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03	
Gradable	Non	
Montage	Recessed	
Emplacement montage	Plafond / Mur	
Application	Indoor	
Diamètre d'encastrement	175 mm	
Profondeur d'encastrement	23 mm	
Orientable	Non	

Avec source de lumière	Oui
Don't de de	

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

<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	320 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %
Alimentation électronique - Longueur	100 mm
Alimentation électronique - Largeur	49 mm
Hauteur - alimentation électronique	26 mm

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Normes	CE / UKCA / EAC / ENEC
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplacable	Non remplaçable

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from March 2025
Fonction ajoutée	MULTI SELECT

## **ACCESSOIRES EN OPTION**

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DL SLIM ALU FRAME D175 WT	4099854476006

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour montage en saillie disponibles

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DOWNLIGHT SLIM ALU	
PDF	Informations légales	LSI DL SLIM ALU ON\OFF	
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG	
PDF	Informations légales	Safety Insert G11207793	
POF	Informations légales	SP VARIO DN170	
POF	Informations légales	DL SLIM ALU	
POF	Déclarations de conformité	DL SLIM ALU	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DL SLIM ALU	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage  Fichier IES (IES)	Nom du document  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT	
	Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT	
	Fichier IES (IES) Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier UGR (tableau UGR)  Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier UGR (tableau UGR)  Fichier UGR (tableau UGR)  Courbe de distribution de la lumière type cône	DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 840 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT  DL SLIM ALU D175 V 16W MS 830 WT	

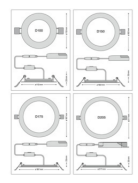
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
STP	CAO STEP 3D	DL SLIM ALU DN175 MS

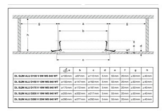
#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854441813	Etui carton fermé 1	57 mm x 194 mm x 194 mm	400.00 g	2.15 dm <sup>3</sup>
4099854441820	Carton de regroupement 10	401 mm x 300 mm x 218 mm	4396.00 g	26.23 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.