

# FICHE PRODUIT DL SLIM ALU D280 V 25W 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)



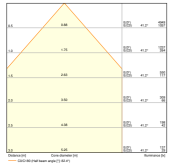
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

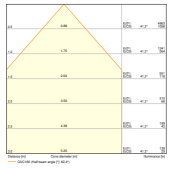
Puissance nominale	25 W / 18,8 W / 12,5 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	115/85/61 mA
Courant d'appel	7.60 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	37 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	50
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	50
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

# Données photométriques

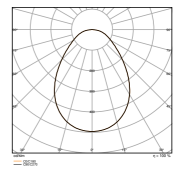
Efficacité lumineuse  100 lm/W  Temp. de couleur  8000 K / 4000 K  Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)  Teinte de couleur (désignation)  Blanc chaud / Blanc froid  Ra Indice de rendu des couleurs  > 80  Ecart-type de correspondance de couleur  Intensité lumineuse  -  Faible scintillement  Oui  Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  - 100 lm/W  4000 K  4000		
Temp. de couleur  Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)  Teinte de couleur (désignation)  Blanc chaud / Blanc froid  Ra Indice de rendu des couleurs  > 80  Ecart-type de correspondance de couleur  Intensité lumineuse  - Faible scintillement  Oui  Indice du papillottement (PstLM)  Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	Flux lumineux	2500 lm / 1880 lm / 1250 lm
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)  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)  Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	Efficacité lumineuse	100 lm/W
(Kelvin)  Teinte de couleur (désignation)  Ra Indice de rendu des couleurs  > 80  Ecart-type de correspondance de couleur  Intensité lumineuse  Faible scintillement  Oui  Indice du papillottement (PstLM)  Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
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		4000 K
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	Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Intensité lumineuse - Faible scintillement Oui Indice du papillottement (PstLM) <1 Indice de l'effet stroboscobique (SVM) <0.4	Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Faible scintillement  Indice du papillottement (PstLM)  Indice de l'effet stroboscobique (SVM)  Oui  <1  <0.4	Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Indice du papillottement (PstLM) <1 Indice de l'effet stroboscobique (SVM) <0.4	Intensité lumineuse	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM) <0.4	Faible scintillement	Oui
	Indice du papillottement (PstLM)	<1
0 1 4 14 14 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de securite photobiologiq EN62//8 RGU	Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 RG1	Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement 90 °	Angle de rayonnement	90 °



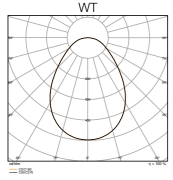
DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830



DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT



DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT



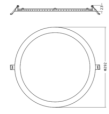
DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT

## Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
25 W	3000 K	2500 lm	100 lm/W
25 W	4000 K	2500 lm	100 lm/W
18.8 W	3000 K	1880 lm	100 lm/W
18.8 W	4000 K	1880 lm	100 lm/W
12.5 W	3000 K	1250 lm	100 lm/W
12.5 W	4000 K	1250 lm	100 lm/W

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Diamètre	292,00 mm
Hauteur	23,00 mm
Poids du produit	680,00 g



## DL SLIM ALU D280 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	280 mm	
Profondeur d'encastrement	23 mm	
Orientable	Non	

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	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	500 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %
Alimentation électronique - Longueur	175 mm
Alimentation électronique - Largeur	55 mm
Hauteur - alimentation électronique	31 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 D280 WT	4099854476051

## **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

- Accessoires pour montage en saillie disponibles

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	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	
PDF	Informations légales	SP VARIO DN170	
PDF	Informations légales	DL SLIM ALU	
PDF	Déclarations de conformité	DL SLIM ALU	
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DL SLIM ALU	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	F		
	Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT	
	Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT	
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier UGR (tableau UGR)  Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W 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 D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 830 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT  DL SLIM ALU D280 V 25W MS 840 WT	

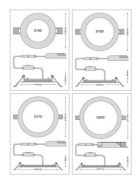
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
SIP	CAO STEP 3D	DL SLIM ALU DN280 MS

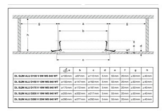
## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854441868	Etui carton fermé 1	62 mm x 297 mm x 297 mm	815.00 g	5.47 dm <sup>3</sup>
4099854441875	Carton de regroupement 6	388 mm x 310 mm x 321 mm	5376.00 g	38.61 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.