

# FICHE PRODUIT

## DL SLIM ALU D150 V 13W 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 publics
- 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  $T_a = 40 \text{ °C}$ )



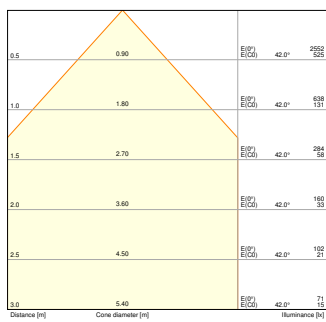
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

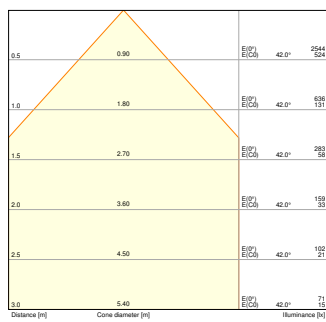
Puissance nominale	13 W / 9,8 W / 6,5 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	58/45/33 mA
Courant d'appel	6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	30 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	70
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	45
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	80
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

## Données photométriques

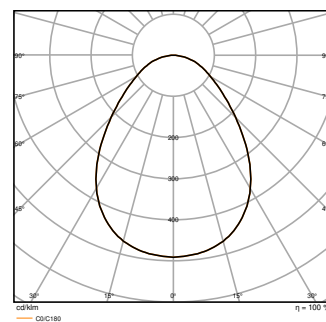
Flux lumineux	1300 lm / 980 lm / 650 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdc <sub>m</sub>
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillotement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	90 °



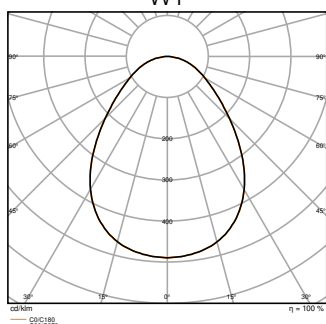
DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830  
WT



DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840  
WT



DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830  
WT



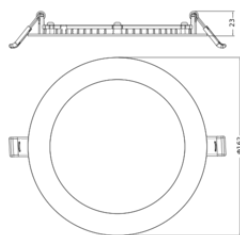
DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840  
WT

Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
13 W	3000 K	1300 lm	100 lm/W
13 W	4000 K	1300 lm	100 lm/W
9.8 W	3000 K	980 lm	100 lm/W
9.8 W	4000 K	980 lm	100 lm/W
6.5 W	3000 K	650 lm	100 lm/W
6.5 W	4000 K	650 lm	100 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	162,00 mm
Hauteur	23,00 mm
Poids du produit	280,00 g



DL SLIM ALU D150 V

### Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériau de corps	Aluminium
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	150 mm
Profondeur d'encastrement	23 mm
Orientable	Non

Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

### 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 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

### Alimentation

Courant de sortie	240 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %
Alimentation électronique - Longueur	100 mm
Alimentation électronique - Largeur	49 mm
Hauteur - alimentation électronique	26 mm

### ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Unité EL optionnelle (batterie et contrôleur) pour un fonctionnement décentralisé disponible séparément
Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
Puissance en mode de fonctionnement d'urgence	2,5 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	340 lm

### CERTIFICATS ET NORMES

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









### DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT







Fonction ajoutée	MULTI SELECT
------------------	--------------









### ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
	DL SLIM ALU FRAME D150 WT	4099854475986

## TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DOWNLIGHT SLIM ALU
 Informations légales	LSI DL SLIM ALU ON/OFF
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Safety Insert G11207793
 Informations légales	Legal Insert G11120030
 Informations légales	DL SLIM ALU
 Déclarations de conformité	DL SLIM ALU
 Déclarations de conformité UKCA	DL SLIM ALU

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT
 Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
 Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT
 Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
 Fichier ULD (DIALux)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
 Fichier ROLF (RELUX)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT

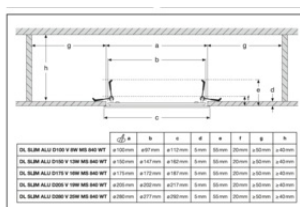
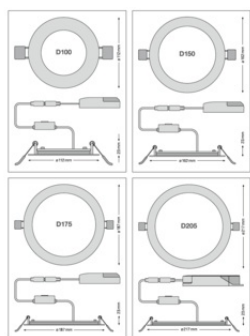
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 830 WT
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL SLIM ALU D150 V 13W MS 840 WT
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
	CAO STEP 3D	DL SLIM ALU DN150 MS

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854441790	Etui carton fermé 1	57 mm x 118 mm x 118 mm	336.00 g	0.79 dm <sup>3</sup>
4099854441806	Carton de regroupement 12	358 mm x 349 mm x 192 mm	4450.00 g	23.99 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](http://www.ledvance.fr/garantie)

---

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.