

FICHE PRODUIT

DL SLIM ALU D100 V 8W ML 83040 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 : 3000 K et 4000 K
- Type de protection : IP44
- Luminaire disponible en 5 tailles pour différentes découpes
- Durée de vie (L70/B50) : 50 000 h (température à $T_a = 40^\circ\text{C}$)



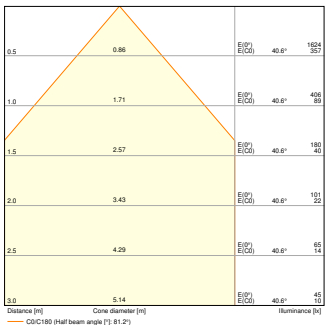
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

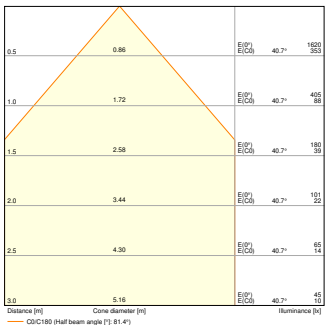
Puissance nominale	8 W / 6 W / 4 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	35/28/20 mA
Courant d'appel	4,26 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	26 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	90
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	90
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	110
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver

Données photométriques

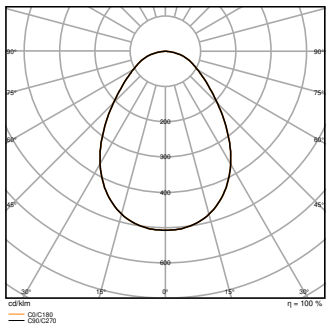
Flux lumineux	800 lm / 600 lm / 400 lm
Efficacité lumineuse	100 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcn
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 °



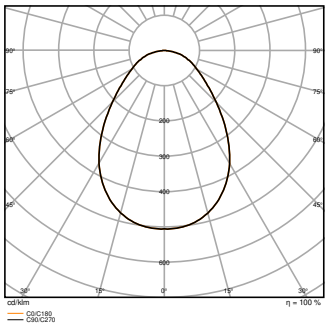
DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830
WT



DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840
WT



DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830
WT



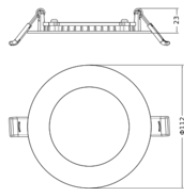
DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840
WT

Adjustable attributes

upper attributes	Array / Array / Array / Array / Array / Array
------------------	---

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	112,00 mm
Hauteur	23,00 mm
Poids du produit	180,00 g



DL SLIM ALU D100 V

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Numéro RAL [PIM]	RAL 9003
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	100 mm
Profondeur d'encastrement	23.0 mm

Orientable	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
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

¹⁾ 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	170 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	300 lm

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA / EAC / ENEC / EPD
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non
PEP	LEDV-00050-V01.01-FR
Module LED remplaçable	Non remplaçable

















DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT





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



ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

– Accessoires pour montage en saillie disponibles

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 D100 V 8W MS 830 WT
	Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	Fichier ULD (DIALux)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	Fichier ROLF (RELUX)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT

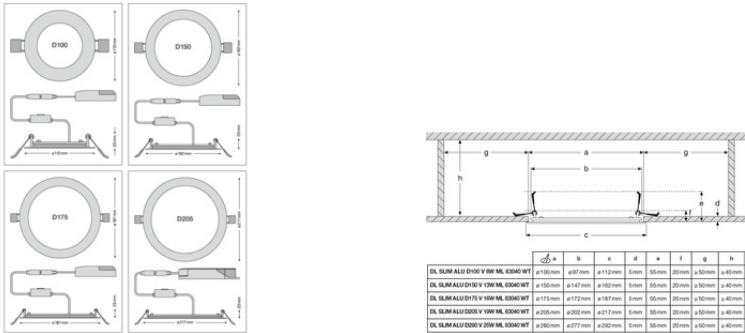
Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
	CAO STEP 3D	DL SLIM ALU DN100 MS

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854441776	Etui carton fermé 1	57 mm x 118 mm x 118 mm	215.00 g	0.79 dm³
4099854441783	Carton de regroupement 12	358 mm x 249 mm x 142 mm	2833.00 g	12.66 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.