



FICHE PRODUIT

DL SLIM ALU DA D100 V 9.5WML83040WT

DL SLIM ALU DALI | SLIM Downlights avec boîtier en aluminium, efficacité lumineuse jusqu'à 100 lm/W et technologie DALI-2



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

- Pilote DALI-2 externe inclus
- 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 $T_a = 40$ °C)

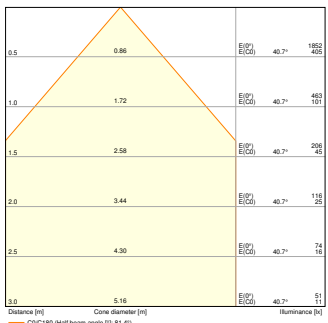
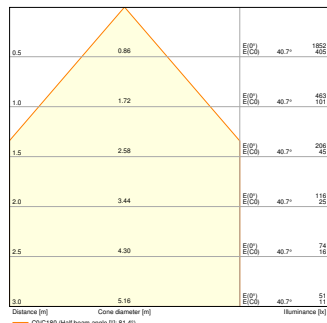
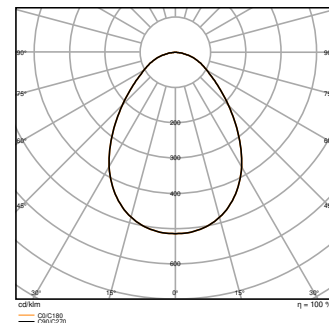
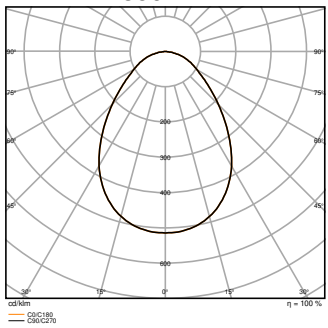
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	9,5 W / 7,5 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	48/41 mA
Courant d'appel	5.13 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	26 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	64
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	64
Facteur de puissance λ	> 0,80
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	DALI-2 / IoT

Données photométriques

Flux lumineux	900 lm / 700 lm
Efficacité lumineuse	95 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 stroboscopique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologique EN62471	RG1
Angle de rayonnement	90 °

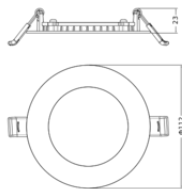
DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS
830 WTDL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS
840 WTDL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS
830 WTDL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS
840 WT

Adjustable attributes

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

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	112,00 mm
Hauteur	23,00 mm
Poids du produit	250,00 g



DL SLIM ALU D100 V

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Blanc
Couleur du teinte	Blanc
Matériaux de corps	Aluminum
Matériaux 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, 4 pôles (L,N, DA+, DA-)
Type de protection	IP44/IP20
Indice de protection IK (résist. aux [PIM])	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI2
Prêt pour l'IoT	Prise en charge des types de données DALI PART 251, 252, 253 ¹⁾
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	100 mm

Profondeur d'encastrement	23.0 mm
Oriental	Non
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

1) Internet des objets. Prise en charge du transfert de données via une passerelle vers des plateformes de surveillance cloud, telles que LEDVANCE VIVARES Cloud.

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	200 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 10 %
Alimentation électronique - Longueur	164 mm
Alimentation électronique - Largeur	45 mm
Hauteur - alimentation électronique	25 mm
Alimentation recommandée	DR DALI-P-30/220-240/700

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus / 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	1.4 W
Flux lumineux en mode de fonctionnement d'urgence	120 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 / VIVARES

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires pour montage en saillie disponibles

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DL DOWNLIGHT SLIM ALU DALI
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Informations légales	Safety Insert G11207793
 Informations légales	LSI G11226725 DL SLIM ALU
 Informations légales	DL SLIM ALU CMFT
 Informations légales	DL SLIM ALU
 Déclarations de conformité	DL SLIM ALU
 Déclarations de conformité UKCA	DL SLIM ALU
 EU Data Act	DALI LED Driver and Luminaires
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
 Fichier IES (IES)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
 Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
 Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT

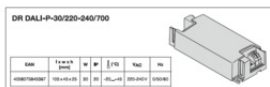
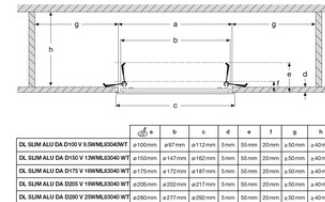
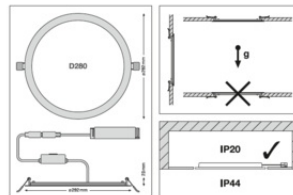
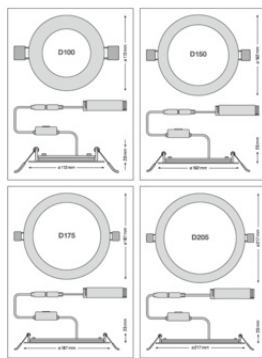
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier ULD (DIALux)	DL SLIM ALU DA D100 V 9.5W MS840 WT
	Fichier ROLF (RELUX)	DL SLIM ALU DA D100 V 9.5W MS840 WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
	Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
—	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
—	Courbe de distribution de la lumière type cône	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
—	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
—	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W 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
4099854441899	Etui carton fermé 1	57 mm x 118 mm x 172 mm	295.00 g	1.16 dm ³
4099854441905	Carton de regroupement 12	367 mm x 242 mm x 196 mm	3828.00 g	17.41 dm ³

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.