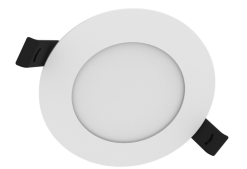


FICHE PRODUIT DL SLIM ALU DA D100 V 9.5W MS 840 WT

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



VALUE CLASS

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

- 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: 4000K et 3000K
- Type de protection : IP44



Page 1 de 9

- Luminaire disponible en 5 tailles pour différentes découpes
- $-\,$ Durée de vie (L70/B50) : 50 000 h (température à T $_a$ = 40 °C)

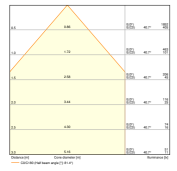
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

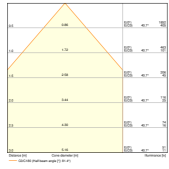
Puissance nominale	9,5 W / 7,5 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	0/50/60 Hz
Intensité nominale	48/41 mA
Courant d'appel	5.13 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	26 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	64
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	64
Facteur de puissance λ	> 0,80
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	External LED driver
Gradateur	DALI-2/IoT

Données photométriques

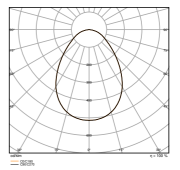
Flux lumineux	900 lm / 700 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Temp. de couleur	3000 K / 4000 K
Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin)	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud / Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	< 5 sdcm
Intensité lumineuse	-
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	<1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG1
Angle de rayonnement	90 °



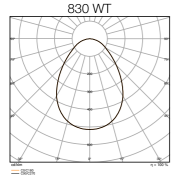
DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS $\,$



DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS $840~\mathrm{WT}$



DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS $830~\mathrm{WT}$



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

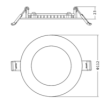
Adjustable attributes

Puissance nominale	Temp. de couleur	Flux lumineux	Efficacité lumineuse
9.5 W	3000 K	900 lm	95 lm/W
9.5 W	4000 K	900 lm	95 lm/W
7.5 W	3000 K	700 lm	95 lm/W
7.5 W	4000 K	700 lm	95 lm/W

DIMENSIONS ET POIDS

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

WT



DL SLIM ALU D100 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, 4 pôles (L,N, DA+, DA-)
Type de protection	IP44/IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Oui
Type of dimming [GMS]	DALI2
Montage	Recessed
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	100 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 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 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 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

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

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 DALI
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Informations légales	Safety Insert G11207793
PDF	Informations légales	LSI G11226725 DL SLIM ALU
PDF	Informations légales	DL SLIM ALU DA_CMFT DA
PDF	Informations légales	DL SLIM ALU
POF	Déclarations de conformité	DL SLIM ALU
POF	Déclarations de conformité UKCA	DL SLIM ALU
	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)	DI CUIM ALLI DA DAOQUO SIMMO COOME
		DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
	Fichier LDT (Eulumdat)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 W1 DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
	Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ROLF (RELUX)	
		DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
	Fichier ROLF (RELUX)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9.5W MS840 WT
	Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9.5W MS840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT
	Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Fichier UGR (tableau UGR)	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT
	Fichier ROLF (RELUX) Fichier UGR (tableau UGR) Fichier UGR (tableau UGR) Courbe de distribution de la lumière type cône	DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 830 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT DL SLIM ALU DA D100 V 9,5W MS 840 WT

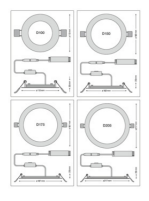
	Fichiers CAD/BIM	Nom du document
	BIM Revit 3D	Downlight Slim Alu MS
STP	CAO STEP 3D	DL SLIM ALU DN100 MS

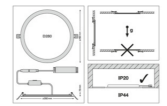
DONNÉES LOGISTIQUES

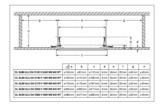
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854441899	Etui carton fermé 1	57 mm x 118 mm x 172 mm	295.00 g	1.16 dm ³
4099854441905	Carton de regroupement 12	367 mm x 242 mm x 196 mm	3828.00 g	17.41 dm ³

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.

Page 9 de 9