

FICHE PRODUIT DL SLIM ALU D100 V 8W 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)



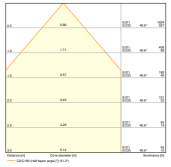
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

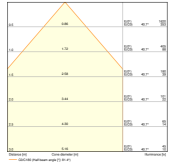
| Puissance nominale | 8 W / 6 W / 4 W |
|--|---------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz |
| Intensité nominale | 35/28/20 mA |
| Courant d'appel | 4.26 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 26 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature 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

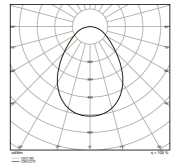
| Flux lumineux | 800 lm / 600 lm / 400 lm |
|---|---------------------------|
| Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Temp. de couleur | 3000 K / 4000 K |
| Réglage du contrôle de référence de la source lumineuse contenue (Kelvin) | 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc chaud / Blanc froid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



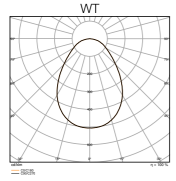




DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT



DL SLIM ALU D100 V 8W MS 830 WT



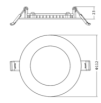
DL SLIM ALU D100 V 8W MS 840 WT

Adjustable attributes

| Puissance nominale | Temp. de couleur | Flux lumineux | Efficacité lumineuse |
|--------------------|------------------|---------------|----------------------|
| 8 W | 3000 K | 800 lm | 100 lm/W |
| 8 W | 4000 K | 800 lm | 100 lm/W |
| 6 W | 3000 K | 600 lm | 100 lm/W |
| 6 W | 4000 K | 600 lm | 100 lm/W |
| 4 W | 3000 K | 400 lm | 100 lm/W |
| 4 W | 4000 K | 400 lm | 100 lm/W |

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 |
| 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 mm |
| Orientable | Non |

| Avec source de lumière | Oui |
|------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie | |
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |

| 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 | 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 |

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 |
|-----|--|--------------------|
| POF | Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité | DOWNLIGHT SLIM ALU |

| | Documents et certificats | Nom du document | |
|-----|--|------------------------------------|--|
| 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 | |
| | 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 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 | |
| | 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 | |

| Fichiers CAD/BIM | | Nom du document | |
|------------------|--|-----------------|--|
| | | | |

DONNÉES LOGISTIQUES

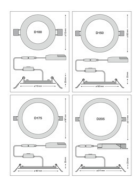
CAO STEP 3D

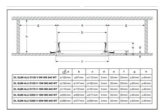
| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | ' Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4099854441776 | Etui carton fermé 1 | 57 mm x 118 mm x 118 mm | 215.00 g | 0.79 dm ³ |
| 4099854441783 | Carton de regroupement 12 | 358 mm x 249 mm x 142 mm | 2833.00 g | 12.66 dm ³ |

DL SLIM ALU DN100 MS

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.