

FICHE PRODUIT DL ALU DALI DN 150 14 W 4000 K IP44/IP20 WT

DOWNLIGHT ALU DALI | Downlight avec corps en aluminium et convertisseur DALI





Zones d'application

- Remplacement direct des luminaires avec lampes fluorescentes compactes
- Éclairage général
- Zones publiques
- Escaliers
- Couloirs
- Foyers
- Commerces



Avantages du produit

- Fonctionnalité avancée grâce au convertisseur DALI déjà inclus
- Contrôleur DALI intégré dans le luminaire
- Efficacité lumineuse élevée
- Jusqu'à 60 % d'économie d'énergie (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluocompactes)
- Lumière très homogène
- Design fonctionnel
- Installation facile avec connexion rapide
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit



- Applications avancées avec installations DALI
- Diamètre de la découpe de plafond requise : 150 mm ou 200 mm (selon la version)
- Type de protection : IP44

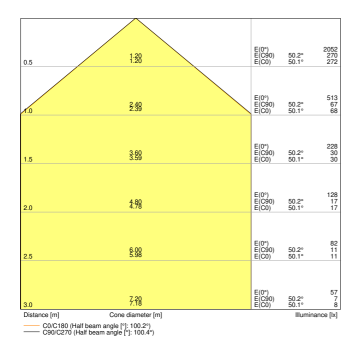
DONNÉES TECHNIQUES

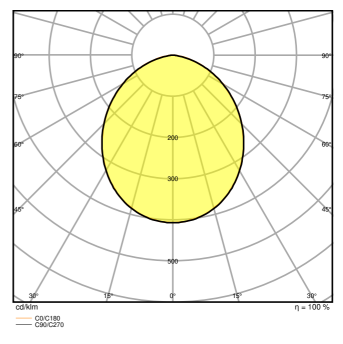
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 14,00 W |
|---|---------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz |
| Intensité nominale | 100,000 mA |
| Courant d'appel | 20 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 140 μs |
| Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16 | 32 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 31 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 53 |
| Facteur de puissance λ | > 0,90 |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Classe de protection | II |
| Mode d'opération | External LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 1260 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 90 lm/W |
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | > 80 |
| Ecart-type de correspondance de couleur | < 6 sdcm |
| Intensité lumineuse | - |
| Indice du papillottement (PstLM) | - |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | - |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62471 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 100 ° |

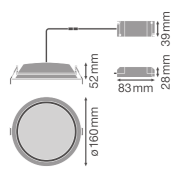




LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| Diamètre | 160,00 mm |
|------------------|-----------|
| Hauteur | 52,00 mm |
| Poids du produit | 360,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Blanc |
|--|-------------------------------|
| Couleur du teinte | Blanc |
| Matériau de corps | Aluminum |
| Matériau de fermeture | Polymethylmethacrylate (PMMA) |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 650 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -20+45 °C |
|---|---------------------------|
| Type de connexion | Bornier sans vis, 5 pôles |
| Type de protection | IP44/IP20 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK02 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | DALI |
| Montage | Encastré |
| Emplacement montage | Plafond |
| Application | Indoor |
| Diamètre d'encastrement | 150 mm |
| Profondeur d'encastrement | 100 mm |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |
| 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 | 45000 h ¹⁾ |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 30000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / EAC | |
|--------------------------------|---------------|--|
| Température de surface limitée | Non | |
| Résistance aux chocs de balle | Non | |

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

| Nombre de sources | Not relevant |
|-------------------|--------------|
| | |

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | |
|-----|---|--|
| PDF | User instruction | |
| PDF | Addon Technical Information | |
| PDF | Declarations Of Conformity CE | |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | |
| | Dhotométria at fichiare pour étudos d'éclairage | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | |
| | IES file (IES) | |
| | LDT file (Eulumdat) | |
| | ULD file (DIALux) | |
| | ROLF file (RELUX) | |
| | UGR file (UGR table) | |
| | LDC typ cone | |
| | LDC typ polar | |
| | Fichiers CAD/BIM | |
| ZIP | BIM_Revit_3D | |
| | CAD_STEP_3D | |
| | Textes pour appels d'offres | |
| | Offres | |

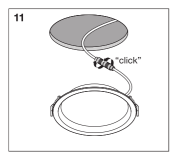
DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|----------------------|
| 4058075202634 | Etui carton fermé 1 | 322 mm x 222 mm x 114 mm | 525.00 g | 8.15 dm ³ |

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075202641 | Carton de regroupement 8 | 658 mm x 466 mm x 263 mm | 4955.00 g | 80.64 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.