FICHE PRODUIT DP DALI 1200 18W 840 IP65 GY

DAMP PROOF DALI | Luminaires étanches, de forme classique, avec interface DALI



Zones d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Installations DALI
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage



Avantages du produit

- Haute compatibilité grâce à la certification DALI-2
- Convertisseur avec une durée de vie allant jusqu'à 100 000 h
- Convertisseur adapté aux systèmes d'éclairage d'évacuation d'urgence selon EN 50172
- Configuration du convertisseur et gradation possible via le secteur
- Faible scintillement ≤ 3%
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 139 lm/W

Type de protection : IP65Angle de faisceau : 110°



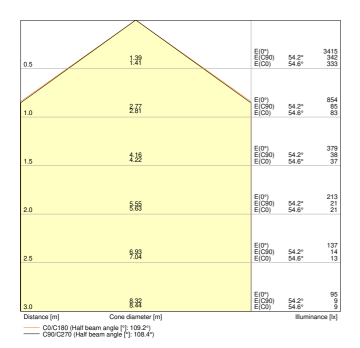
DONNÉES TECHNIQUES

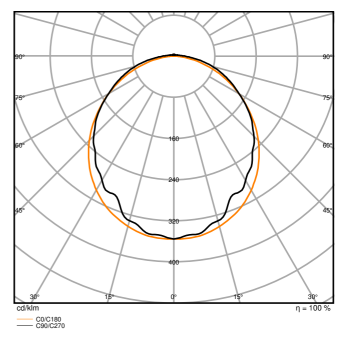
DONNÉES ÉLECTRIQUES

| Puissance nominale | 18,00 W |
|--|-----------------------|
| Tension nominale | 220240 V |
| Fréquence du réseau | 0/50/60 Hz |
| Intensité nominale | 100 mA |
| Courant d'appel | 29 A |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 180 µs |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 13 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 21 |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 36 |
| Facteur de puissance λ | > 0,87 |
| Distorsion harmonique totale | < 23 % |
| Classe de protection | I |
| Mode d'opération | Integrated LED driver |

Données photométriques

| Flux lumineux | 2400 lm |
|--|-------------|
| Efficacité lumineuse | 133 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 | 4 sdcm |
| Faible scintillement | Oui |
| Indice du papillottement (PstLM) | ≤1 |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | ≤ 0.4 |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Angle de rayonnement | 110° |





LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1200,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 82,00 mm |
| Hauteur | 68,00 mm |
| Poids du produit | 1430,00 g |



Matériau & couleurs

| Couleur du produit | Gris |
|--|--------------------|
| Couleur du teinte | Gris |
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |
| Matière de la surface émettrice. | Polycarbonate |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Teneur en mercure | 0.0 mg |

APPLICATION & MONTAGE

| Plage de température ambiante | -25+40 °C |
|---|---------------------------|
| Plage de température de stockage | -25+80 °C |
| Type de connexion | Bornier sans vis, 5 pôles |
| Type de protection | IP65 |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 |
| Gradable | Oui |
| Type of dimming [GMS] | DALI |
| Montage | Suspendu/Surface |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |
| Application | Indoor |
| Module LED remplacable | Non remplaçable |
| Avec source de lumière | Oui |

Durée de vie

| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 70000 h ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------------------|
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h ¹⁾ |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 33000 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)

Alimentation

| Alimentation électronique - Tension de sortie | 90 V |
|---|--------|
| Courant de sortie | 180 mA |

CERTIFICATS ET NORMES

| Normes | CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Température de surface limitée | Oui |

| Résistance aux chocs de balle | Non | | | |
|--|---|--|--|--|
| DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT | | | | |
| Notes bas de page util. uniquem. produit | When used in very cold applications as in cold storage, a special membrane might be required to ensure lifetime | | | |
| | | | | |

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)

TÉLÉCHARGEMENTS

| | Documents et certificats | | | |
|-----|---|--|--|--|
| PDF | User instruction | | | |
| PDF | Addon Technical Information | | | |
| PDF | Packaging insert | | | |
| PDF | Declarations Of Conformity CE | | | |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | | | |
| PDF | Certificates | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage | | | |
| | Photométrie et fichiers pour études d'éclairage IES file (IES) | | | |
| | | | | |
| | IES file (IES) | | | |
| | IES file (IES) LDT file (Eulumdat) | | | |
| | IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) | | | |
| | IES file (IES) LDT file (Eulumdat) ULD file (DIALux) ROLF file (RELUX) | | | |

| Photométrie et fichiers pour études d'éclairage |
|---|
| LDC typ polar |
| |
| Fichiers CAD/BIM |
| BIM_Revit_3D |
| CAD_STEP_3D |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075541641 | Etui carton fermé 1 | 1,210 mm x 87 mm x 74 mm | 1465.00 g | 7.79 dm ³ |
| 4058075541658 | Carton de regroupement 6 | 1,232 mm x 191 mm x 245 mm | 9810.00 g | 57.65 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.

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.