

FICHE PRODUIT DP VAL 1800 70W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE | Luminaires étanches, de forme classique



Zones d'application

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



Avantages du produit

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 3 ans

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Type de protection : IP65
- Angle de rayonnement: 115 °
- Câblage traversant possible
- Boitier en polycarbonate



DONNÉES TECHNIQUES

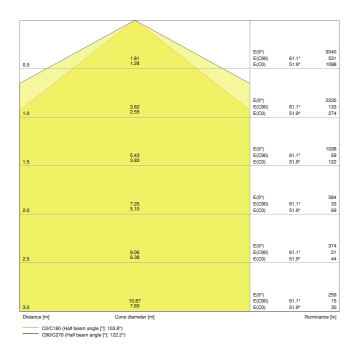
DONNÉES ÉLECTRIQUES

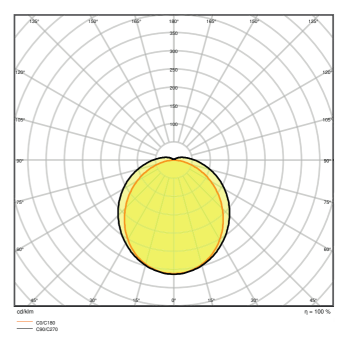
| Puissance nominale | 70,00 W | |
|------------------------------------------------------------|-----------------------|--|
| Tension nominale | 220240 V | |
| Fréquence du réseau | 5060 Hz | |
| Intensité nominale | 370 mA | |
| Courant d'appel | 14 A | |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 240 μs | |
| Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16 | 18 | |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 17 | |
| nombre max. de luminaires par disjoncteur C16 | 28 | |
| Facteur de puissance λ | ≥0,90 | |
| Distorsion harmonique totale | < 25 % | |
| Classe de protection | I | |
| Mode d'opération | Integrated LED driver | |

Données photométriques

| Flux lumineux | 7500 lm | |
|------------------------------------------|-------------|--|
| Efficacité lumineuse | 105 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 | < 5 sdcm | |
| Intensité lumineuse | | |
| Indice du papillottement (PstLM) | | |
| Indice de l'effet stroboscobique (SVM) | | |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 | |
| Angle de rayonnement | 115° | |

April 03, 2024, 15:36:59 DP VAL 1800 70W 4000K IP65





LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

| Longueur | 1800,00 mm |
|------------------|------------|
| Largeur | 96,00 mm |
| Hauteur | 83,00 mm |
| Poids du produit | 2230,00 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 | -20+40 °C | |
|-----------------------------------------|-----------------|--|
| Plage de température de stockage | -40+70 °C | |
| Type de connexion | Sans vis | |
| Type de protection | IP65 | |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM] | IK08 | |
| Gradable | Non | |
| Montage | 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 | 30000 h ¹⁾ |
|---------------------------------|-----------------------|
| 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

CERTIFICATS ET NORMES

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

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 | Declarations Of Conformity CE | | |
| PDF | Declarations Of Conformity UKCA | | |
| | | | |
| | 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 | | |
| | | | |

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume |
|---------------|----------------------------------|-------------------------------------------|--------------------|------------------------|
| 4058075300989 | Etui carton fermé 1 | 86 mm x 1,800 mm x 97 mm | 2306.00 g | 15.02 dm ³ |
| 4058075300996 | Carton de regroupement 6 | 1,823 mm x 315 mm x 192 mm | 15445.00 g | 110.26 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.