

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DP COMPACT 1500 31 W 4000K IP66 GR

DAMP PROOF COMPACT IP66 | Luminaire résistant à l'humidité, câblé (L, N, E)



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Installation facile car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire
- Accès facile au terminal électrique grâce aux embouts avec mécanisme fermeture quart de tour
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Type de protection : IP66
- Angle de faisceau : 120°
- Câblage traversant 3x1,5 mm² déjà installé
- Boîtier en polycarbonate



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--|---------------------------|
| Puissance nominale | 31,00 W |
| Mode d'opération | Alimentation LED intégrée |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Facteur de puissance λ | >0,90 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 46 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 36 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 59 |
| Courant d'appel | 13 A |
| Distorsion harmonique totale | 20 % |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 140 μ s |

Données de l'alimentation du luminaire

| | |
|-----------------------|--------|
| Output current | 356 mA |
|-----------------------|--------|

Données photométriques

| | |
|--|---------------------------|
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux | 3800 lm |
| Efficacité lumineuse | 120 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 5 sdc _m |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | >80 |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Angle de rayonnement | 120 ° |
|-----------------------------|-------|

Dimensions & poids



| | |
|-------------------------|-----------|
| Longueur | 1590 mm |
| Largeur | 86,0 mm |
| Hauteur | 68,0 mm |
| Poids du produit | 1350,00 g |

Couleurs & matériaux

| | |
|------------------------------|--------------------|
| Matériau de corps | Polycarbonate (PC) |
| Couleur du produit | Gray |
| Couleur du teinte | Gray |
| Matériau de fermeture | Polycarbonate (PC) |

Temp. et condition de fonctionnement

| | |
|--------------------------------------|--------------|
| Plage de température ambiante | -35...+50 °C |
|--------------------------------------|--------------|

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 35000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 20000 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|----------------------------|----------------------------|
| Montage | En suspension / en saillie |
| Emplacement montage | Plafond / Mur |

Capacités

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Gradable | Non |
| Type de connexion | Bornier sans vis, 3 pôles |
| Brûleur sécurisé | Non |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

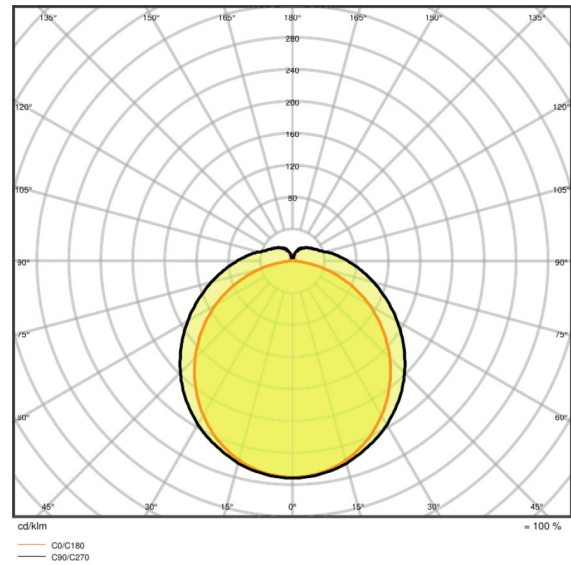
Certificats & Normes

| | |
|---|------------------------|
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK08 |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG 0 |
| Classe de protection | II |
| Type de protection | IP66 |
| Température de surface limitée | Oui |
| Normes | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Données logistiques

| | |
|---|--------------|
| Plage de température de stockage | -40...+70 °C |
|---|--------------|

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

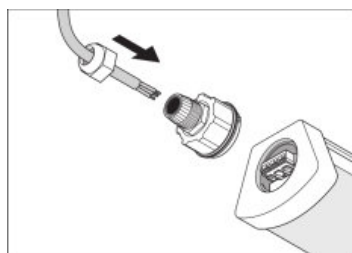
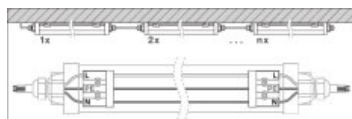
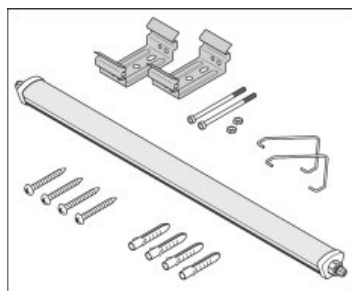
- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)

DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids brut | Volume |
|---------------|----------------------------------|---|------------|-----------------------|
| 4058075210080 | Etui carton fermé 1 | 72 mm x 1619 mm x 90 mm | 1540,00 g | 10.49 dm ³ |
| 4058075210097 | Carton de regroupement 6 | 1640 mm x 200 mm x 240 mm | 9855,00 g | 78.72 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



RÉFÉRENCES/LIENS

Plus d'informations sur la garantie sous

▶ www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.