

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DP 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF | Luminaires étanches, de forme classique



DOMAINES D'APPLICATION

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

AVANTAGES PRODUITS

- Faible scintillement $\leq 10\%$
- Lumière uniformément répartie
- Économies d'énergie jusqu'à 60% (par rapport aux luminaires avec tubes fluorescents)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 135 lm/W
- Angle de faisceau : 110°



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--|---------------------------|
| Puissance nominale | 46,00 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 | 26 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 23 |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 38 |
| Courant d'appel | 12.7 A |
| Distorsion harmonique totale | < 20 % |
| Durée courant appel T sub h50 / sub | 220 μ s |

Données de l'alimentation du luminaire

| | |
|---------------------------|--------|
| Sans scintillement | Oui |
| Ouput current | 360 mA |

Données photométriques

| | |
|--|--------------------|
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux | 6400 lm |
| Efficacité lumineuse | 135 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | 4 sdc _m |
| Teinte de couleur (désignation) | Blanc froid |
| Ra Indice de rendu des couleurs | >80 |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Angle de rayonnement | 110 ° |
|-----------------------------|-------|

Dimensions & poids



| | |
|-------------------------|-----------|
| Longueur | 1500 mm |
| Largeur | 82,0 mm |
| Hauteur | 68,0 mm |
| Poids du produit | 1690,00 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 | -25...+40 °C |
|--------------------------------------|--------------|

Durée de vie

| | |
|--|---------|
| Nombre de cycles de commutation | 100000 |
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C | 70000 h |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C | 34000 h |

Donnée produit supplémentaire

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

Capacités

| | |
|-------------------------------|---------------------|
| Gradable | Non |
| Type de connexion | Bornier à 3 broches |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

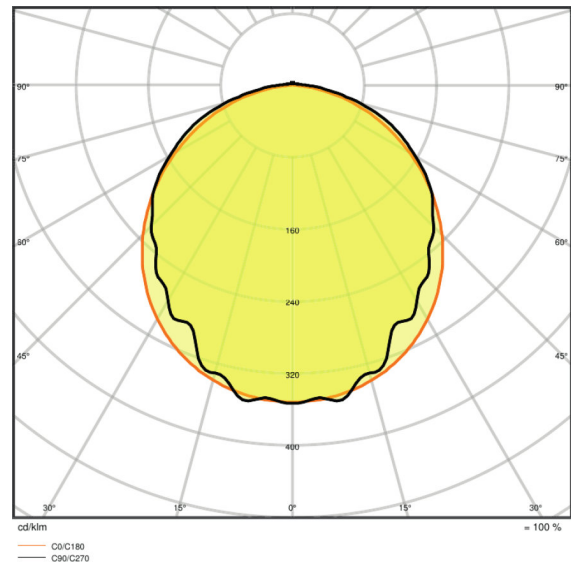
Certificats & Normes

| | |
|--|-----------------------------|
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK08 |
| Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12 | 850 °C |
| Groupe de sécurité photobiologiq EN62778 | RG0 |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP65 |
| Température de surface limitée | Oui |
| Normes | CE/CB/ENEC/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Données logistiques

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Plage de température de stockage | -25...+80 °C |
|----------------------------------|--------------|

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donne

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 |
|--------------|----------------------------------|---|------------|--------|
|--------------|----------------------------------|---|------------|--------|

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|---------------------------|------------|-----------------------|
| 4058075541207 | Etui carton fermé 1 | 1512 mm x 87 mm x 74 mm | 1725,00 g | 9.73 dm ³ |
| 4058075541214 | Carton de regroupement 6 | 1532 mm x 191 mm x 245 mm | 11581,00 g | 71.69 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.