

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DP 1200 39 W 4000K IP65 GY

DAMPPROOF IP65 | 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

- 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 5 ans



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

| | |
|--|-------------------------------|
| Puissance nominale | 39,00 W |
| Mode d'opération | Electronic control gear (ECG) |
| Tension nominale | 220...240 V |
| Facteur de puissance λ | >0,90 |
| Fréquence du réseau | 50/60 Hz |

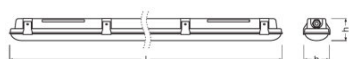
Données photométriques

| | |
|--|---------------------------|
| Temp. de couleur | 4000 K |
| Flux lumineux | 4400 lm |
| Efficacité lumineuse | 115 lm/W |
| Ecart-type de correspondance de couleur | ≤ 5 sdc _m |
| Teinte de couleur (désignation) | Cool White |
| Ra Indice de rendu des couleurs | >80 |

Données photométriques

| | |
|-----------------------------|-------|
| Angle de rayonnement | 105 ° |
|-----------------------------|-------|

Dimensions & poids



| | |
|-------------------------|-----------|
| Longueur | 1200 mm |
| Largeur | 95,0 mm |
| Hauteur | 78,0 mm |
| Poids du produit | 1650,00 g |

Couleurs & matériaux

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

Température

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Plage de température ambiante | -30...40 °C |
|-------------------------------|-------------|

Durée de vie

| | |
|--------------------------|---------|
| Durée de vie L70 @ 25 °C | 50000 h |
| Durée de vie L80 @ 25 °C | 35000 h |
| Durée de vie L90 @ 25 °C | 20000 h |

Donnée produit supplémentaire

| | |
|---------------------|-------------------|
| Montage | Suspended/Surface |
| Emplacement montage | Ceiling / Wall |

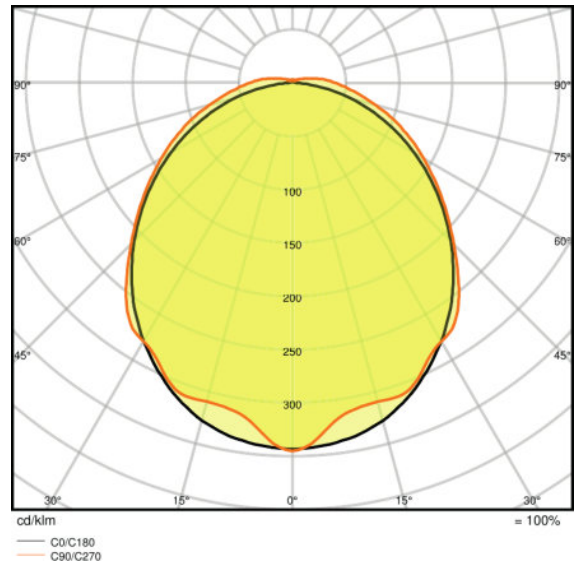
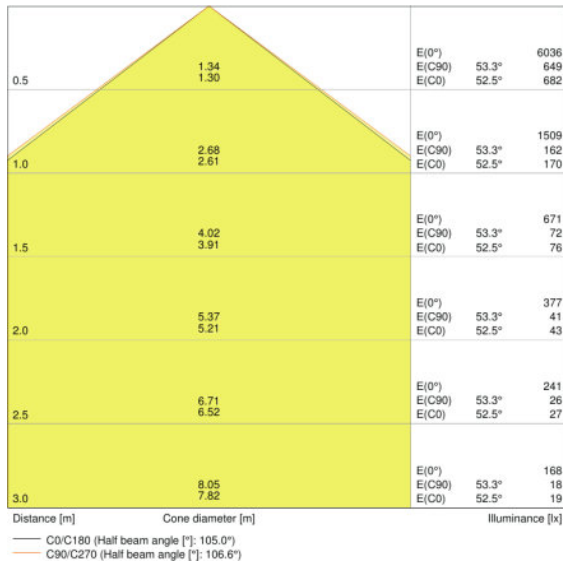
Capacités

| | |
|------------------------|-----------------|
| Gradable | Non |
| Type de connexion | Terminal, 3-pin |
| Module LED remplaçable | Non remplaçable |

Certificats & Normes

| | |
|--|------------------------|
| Indice de protec. IK (résist. aux chocs) | IK08 |
| Photobiological safety group | RG 0 |
| Classe de protection | I |
| Type de protection | IP65 |
| Normes | CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS |

Distribution de lumière



Courbe photometrique, selon un angle donne

Courbe photometrique, 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 | Description produit | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Volume | Poids brut |
|---------------|----------------------------|----------------------------------|---|-----------------------|------------|
| 4058075000926 | DP 1200 39 W 4000K IP65 GY | Carton de regroupement 6 | 1225 mm x 333 mm x 192 mm | 78.32 dm ³ | 11992,00 g |
| 4058075079915 | DP 1200 39 W 4000K IP65 GY | Carton de regroupement 6 | 1225 mm x 333 mm x 192 mm | 78.32 dm ³ | 11992,00 g |

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.