

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DP COMPACT 1200 44 W 4000K IP65 GY

**DAMP PROOF COMPACT | Luminaire étanche, avec câblage traversant**



---

### 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 éclisse
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Garantie de 5 ans

---

### CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Type de protection : IP65
- Angle de faisceau : 120°



## FICHE TECHNIQUE

### Données électriques

|  |                               |
|--|-------------------------------|
| <b>Puissance nominale</b>                        | 44,00 W                       |
| <b>Mode d'opération</b>                          | Electronic control gear (ECG) |
| <b>Tension nominale</b>                          | 220...240 V                   |
| <b>Facteur de puissance <math>\lambda</math></b> | >0,90                         |
| <b>Fréquence du réseau</b>                       | 50/60 Hz                      |

### Luminaire control gear data

|                      |        |
|----------------------|--------|
| <b>Ouput current</b> | 290 mA |
|----------------------|--------|

### Données photométriques

|  |              |
|--|--------------|
| <b>Temp. de couleur</b>                        | 4000 K       |
| <b>Flux lumineux</b>                           | 5400 lm      |
| <b>Efficacité lumineuse</b>                    | 120 lm/W     |
| <b>Ecart-type de correspondance de couleur</b> | $\leq 5$ sdc |
| <b>Teinte de couleur (désignation)</b>         | Cool White   |
| <b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>         | >80          |
| <b>Efficacité des lampes dans luminaires</b>   | 120 lm/W     |

### Données photométriques

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| <b>Angle de rayonnement</b> | 120 ° |
|-----------------------------|-------|

### Dimensions & poids



|                         |           |
|-------------------------|-----------|
| <b>Longueur</b>         | 1290 mm   |
| <b>Largeur</b>          | 86,0 mm   |
| <b>Hauteur</b>          | 68,0 mm   |
| <b>Poids du produit</b> | 1160,00 g |

## Couleurs &amp; matériaux

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| <b>Matériau de corps</b>  | Polycarbonate (PC) |
| <b>Couleur du teinte</b>  | Gray               |
| <b>Couleur du produit</b> | Gray               |

## Température

|                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| <b>Plage de température ambiante</b> | -35...50 °C |
|--------------------------------------|-------------|

## Durée de vie

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

## Donnée produit supplémentaire

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| <b>Montage</b>             | Suspended/Surface |
| <b>Emplacement montage</b> | Ceiling / Wall    |

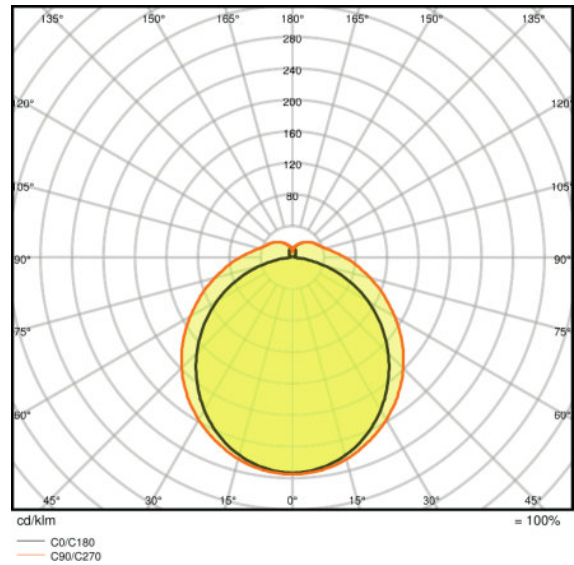
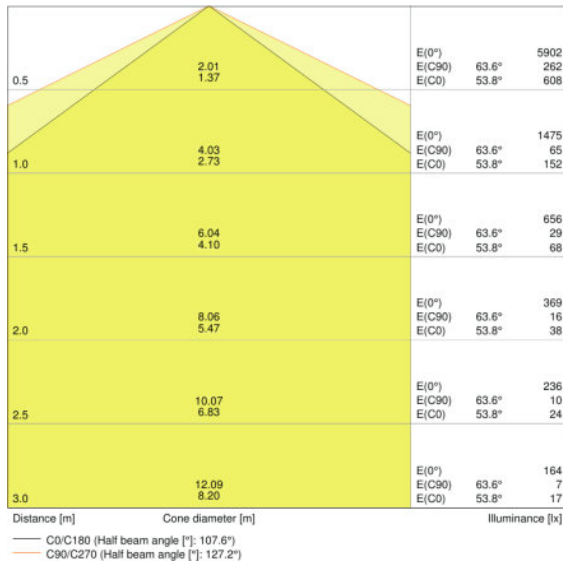
## Capacités

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| <b>Gradable</b>               | Non             |
| <b>Type de connexion</b>      | Terminal, 3-pin |
| <b>Module LED remplaçable</b> | Non remplaçable |

## Certificats &amp; Normes

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>Indice de protec. IK (résist. aux chocs)</b> | IK08              |
| <b>Test au fil incand. selon CEI 695-2-1</b>    | 850 °C            |
| <b>Photobiological safety group</b>             | RG 0              |
| <b>Classe de protection</b>                     | II                |
| <b>Type de protection</b>                       | IP65              |
| <b>Normes</b>                                   | CE/CB/TÜV SÜD/EAC |

## 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  | Description produit                   | Unité d'emballage<br>(Pièces/Unité) | Dimensions (longueur<br>x largeur x hauteur) | Volume                | Poids brut |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4058075062108 | DP COMPACT 1200 44<br>W 4000K IP65 GY | Carton de<br>regroupement<br>6      | 1340 mm x 200 mm x<br>240 mm                 | 64.32 dm <sup>3</sup> | 8380,00 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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

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