

# FICHE PRODUIT

## DP SLIM VALUE 1200 36 W 4000 K IP65 GY

DAMP PROOF SLIM VALUE | Luminaire étanche avec corps fin

---

### 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)
- Boîtier très mince
- Installation facile car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Garantie de 3 ans
- Accès facile au connecteur électrique grâce aux embouts clipsés

---

### Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 110 lm/W
- Angle de faisceau : 120°
- Type de protection : IP65



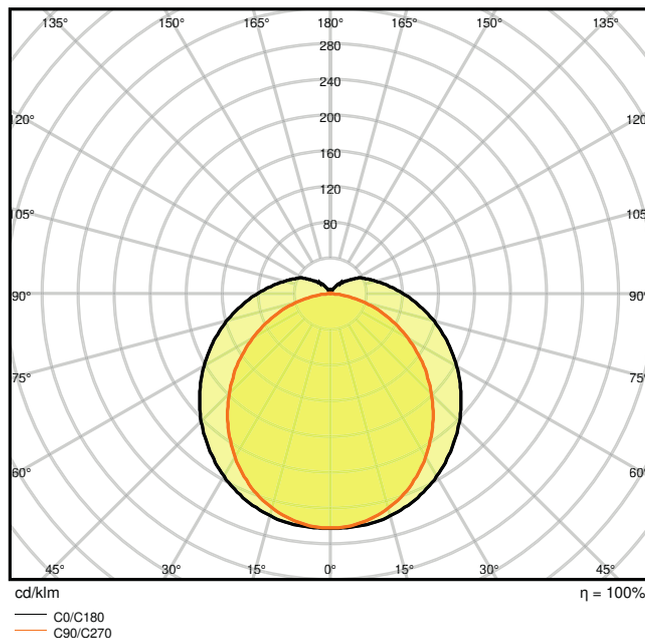
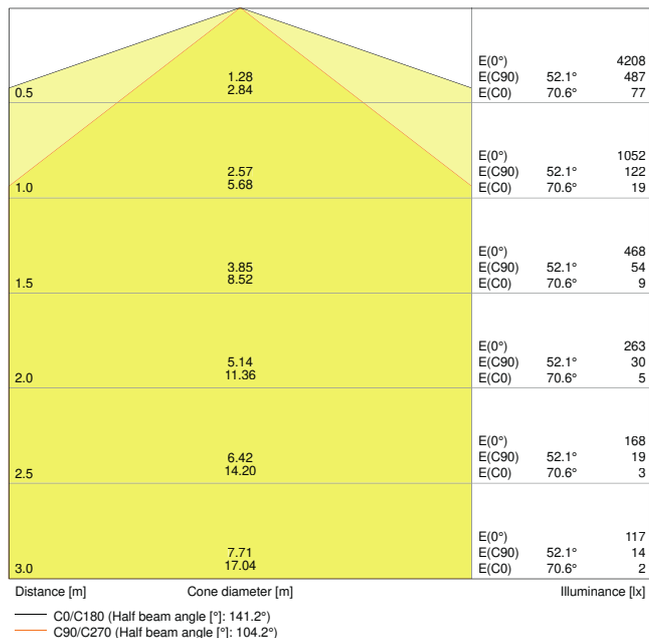
## DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

|  |                       |
|--|-----------------------|
| Puissance nominale                       | 36,00 W               |
| Tension nominale                         | 220...240 V           |
| Fréquence du réseau                      | 50...60 Hz            |
| Intensité nominale                       | 200 mA                |
| Courant d'appel                          | 7 A                   |
| Durée courant appel T sub h50 / sub      | 60 µs                 |
| Max. de luminaires par disjoncteur B16 A | 77                    |
| Max. de luminaires par disjoncteur C10 A | 48                    |
| Max. de luminaires par disjoncteur C16 A | 77                    |
| Facteur de puissance $\lambda$           | $\geq 0,90$           |
| Classe de protection                     | II                    |
| Mode d'opération                         | Integrated LED driver |

## Données photométriques

|  |              |
|--|--------------|
| Flux lumineux                              | 4000 lm      |
| Efficacité lumineuse                       | 110 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    | $\leq 5$ sdc |
| Groupe de sécurité photobiologique EN62778 | RG0          |
| Angle de rayonnement                       | 120 °        |



LDC typ cone

LDC typ polar

**DIMENSIONS ET POIDS**

|                  |            |
|------------------|------------|
| Longueur         | 1200.00 mm |
| Largeur          | 35.00 mm   |
| Hauteur          | 48.00 mm   |
| Poids du produit | 450,00 g   |



**Matériau & couleurs**

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Couleur du produit    | Blanc              |
| Couleur du teinte     | Blanc              |
| 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 | 650 °C        |
| Teneur en mercure                        | 0.0 mg        |

## APPLICATION & MONTAGE

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Plage de température ambiante            | -20...+40 °C              |
| Plage de température de stockage         | -30...+70 °C              |
| Type de connexion                        | Bornier sans vis, 2 pôles |
| Type de protection                       | IP65                      |
| Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]) | IK08                      |
| Gradable                                 | Non                       |
| Montage                                  | Suspended/Surface         |
| Emplacement montage                      | Plafond                   |
| Application                              | Indoor                    |
| Module LED remplaçable                   | Non remplaçable           |

## Durée de vie

|                                 |         |
|---------------------------------|---------|
| Durée de vie L70/B50 @ 25 °C    | 30000 h |
| Durée de vie L80/B10 @ 25 °C    | 27000 h |
| Durée de vie L90/B10 @ 25 °C    | 19000 h |
| Nombre de cycles de commutation | 100000  |

## Alimentation

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Courant de sortie | 460 mA |
|-------------------|--------|

## CERTIFICATS ET NORMES

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

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|                   |   |
|-------------------|---|
| Nombre de sources | - |
|-------------------|---|

## 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 and certificates  |                                 |
|---|---------------------------------|
|     | User instruction                |
|     | Addon Technical Information     |
|     | Declarations Of Conformity CE   |
|     | Declarations Of Conformity UKCA |
| Photometric and lighting design files   |                                 |
|    | IES file (IES)                  |
|    | LDT file (Eulumdat)             |
|    | ULD file (DIALux)               |
|  | ROLF file (RELUX)               |
|  | UGR file (UGR table)            |
|  | LDC typ cone                    |
|  | LDC typ polar                   |
| CAD/BIM files   |                                 |
|  | CAD_STEP_3D                     |
| Tender texts  |                                 |
|  | Offres                          |

## DONNÉES LOGISTIQUES

| Code produit  | Unité d'emballage (Pièces/Unité) | Dimensions (longueur x largeur x hauteur) | Poids approximatif | Volume                |
|---------------|----------------------------------|---|--------------------|-----------------------|
| 4058075066458 | Etui carton fermé<br>1           | 39 mm x 1,257 mm x 50 mm                  | 533.00 g           | 2.45 dm <sup>3</sup>  |
| 4058075066465 | Carton de regroupement<br>20     | 1,271 mm x 215 mm x 226 mm                | 13740.00 g         | 61.76 dm <sup>3</sup> |

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.