

# FICHE DE DONNÉES PRODUIT

## DP 1200 32W 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

<b>Puissance nominale</b>	32,00 W
<b>Mode d'opération</b>	Alimentation LED intégrée
<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
<b>Max. de luminaires par disjoncteur B16 A</b>	27
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C10 A</b>	24
<b>Max. de luminaires par disjoncteur C16 A</b>	39
<b>Courant d'appel</b>	12.2 A
<b>Distorsion harmonique totale</b>	< 20 %
<b>Durée courant appel T sub h50 / sub</b>	210 $\mu$ s

### Données de l'alimentation du luminaire

<b>Sans scintillement</b>	Oui
<b>Output current</b>	370 mA

### Données photométriques

<b>Temp. de couleur</b>	4000 K
<b>Flux lumineux</b>	4400 lm
<b>Efficacité lumineuse</b>	135 lm/W
<b>Ecart-type de correspondance de couleur</b>	4 sdc <sub>m</sub>
<b>Teinte de couleur (désignation)</b>	Blanc froid
<b>Ra Indice de rendu des couleurs</b>	>80

### Données photométriques

<b>Angle de rayonnement</b>	110 °
-----------------------------	-------

## Dimensions &amp; poids



<b>Longueur</b>	1200 mm
<b>Largeur</b>	82,0 mm
<b>Hauteur</b>	68,0 mm
<b>Poids du produit</b>	1373,00 g

## Couleurs &amp; matériaux

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

## Temp. et condition de fonctionnement

<b>Plage de température ambiante</b>	-25...+40 °C
--------------------------------------	--------------

## Durée de vie

<b>Nombre de cycles de commutation</b>	100000
<b>Durée de vie L70/B50 @ 25 °C</b>	70000 h
<b>Durée de vie L80/B10 @ 25 °C</b>	50000 h
<b>Durée de vie L90/B10 @ 25 °C</b>	44000 h

## Donnée produit supplémentaire

<b>Montage</b>	En suspension / en saillie
<b>Emplacement montage</b>	Plafond / Mur
<b>Sans scintillement</b>	Oui

## Capacités

<b>Gradable</b>	Non
<b>Type de connexion</b>	Bornier à 3 broches
<b>Module LED remplaçable</b>	Non remplaçable

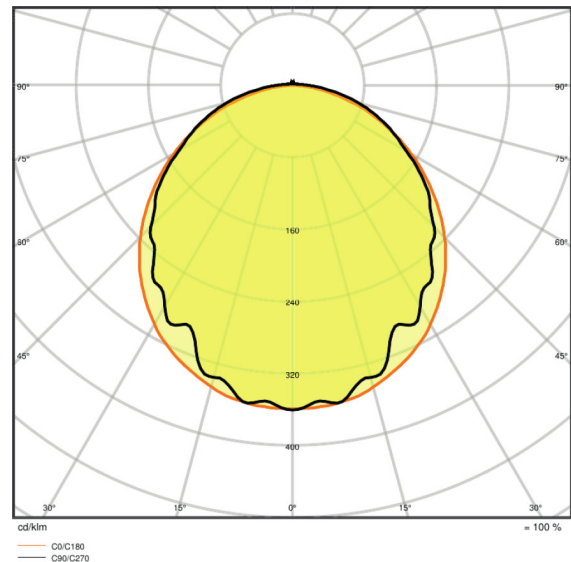
## Certificats &amp; Normes

Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	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 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
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

---

4058075541108	Etui carton fermé 1	1210 mm x 87 mm x 74 mm	1408,00 g	7.79 dm <sup>3</sup>
4058075541115	Carton de regroupement 6	1232 mm x 191 mm x 245 mm	9468,00 g	57.65 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.