

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DP 1200 18W 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	18,00 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	58
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	46
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	73
Courant d'appel	10.4 A
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	154 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Sans scintillement	Oui
Ouput current	180 mA

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	2400 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	1200 mm
Largeur	82,0 mm
Hauteur	68,0 mm
Poids du produit	1293,00 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	33000 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

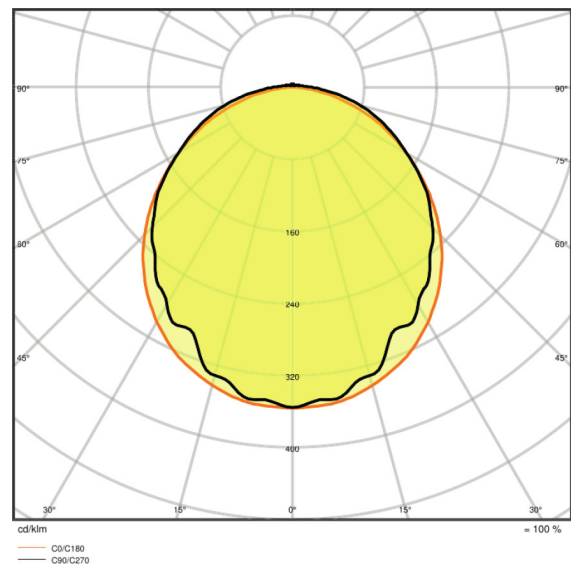
Certificats & Normes

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
--------------	----------------------------------	---	------------	--------

4058075541047	Etui carton fermé 1	1210 mm x 87 mm x 74 mm	1328,00 g	7.79 dm ³
4058075541054	Carton de regroupement 6	1232 mm x 191 mm x 245 mm	8988,00 g	57.65 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.