

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

DP COMPACT 1200 44 W 4000K IP66 GY

DAMP PROOF COMPACT IP66 | Luminaire résistant à l'humidité, câblé (L, N, E)

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 mécanisme fermeture quart de tour
- Connexion électrique sans outil grâce au connecteur à bouton-poussoir
- Garantie de 5 ans

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Type de protection : IP66
- Angle de faisceau : 120°
- Câble traversant 3x1,5mm² déjà installé
- Boîtier en polycarbonate



FICHE TECHNIQUE

Données électriques

Puissance nominale	44,00 W
Mode d'opération	Integrated LED driver
Tension nominale	220...240 V
Facteur de puissance λ	>0,90
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Courant d'appel	12 A
Distorsion harmonique totale	20 %
Durée courant appel T sub h50 / sub	170 μ s

Données de l'alimentation du luminaire

Output current	555 mA
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	34
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	29
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	46

Données photométriques

Temp. de couleur	4000 K
Flux lumineux	5400 lm
Efficacité lumineuse	120 lm/W
Ecart-type de correspondance de couleur	≤ 5 sdc _m
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
Ra Indice de rendu des couleurs	>80

Données photométriques

Angle de rayonnement	120 °
-----------------------------	-------

Dimensions & poids



Longueur	1290 mm
Largeur	86,0 mm
Hauteur	68,0 mm
Poids du produit	1160,00 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	-35...+50 °C
--------------------------------------	--------------

Durée de vie

Nombre de cycles de commutation	100000
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h

Donnée produit supplémentaire

Montage	Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from September 2019

Capacités

Gradable	Non
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles
Brûleur sécurisé	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Certificats & Normes

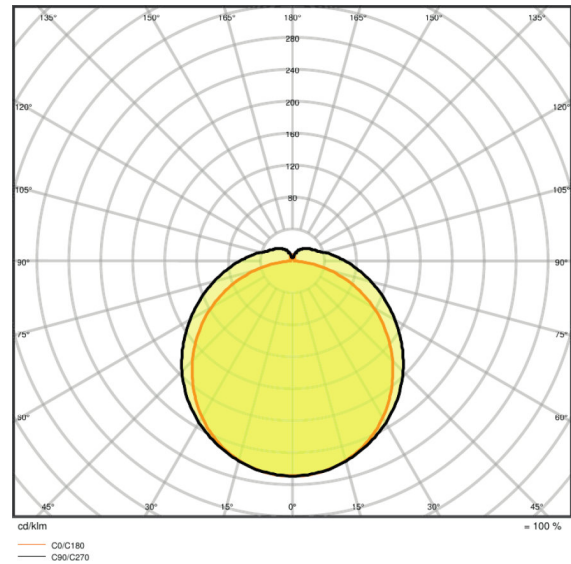
Indice de protec. IK (résist. aux chocs)	IK08
Test au fil incand. selon CEI 695-2-1	850 °C
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG 0
Classe de protection	II
Type de protection	IP66
Température de surface limitée	Oui
Normes	CE/CB/TÜV SÜD/EAC/RoHS

Données logistiques

Plage de température de stockage

-40...+70 °C

Distribution de lumière



Courbe photométrique, selon un angle donné

Courbe photométrique, polaire

TECHNIQUE / ACCESSOIRES

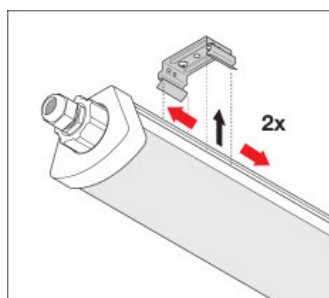
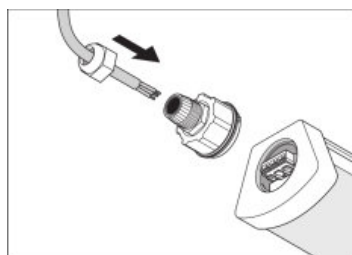
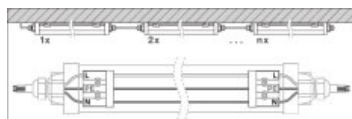
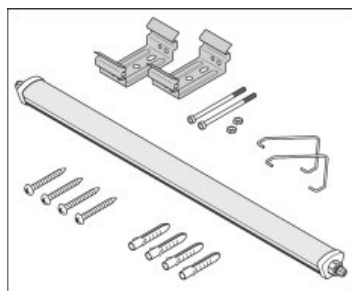
- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075210042	Etui carton fermé 1	72 mm x 1319 mm x 90 mm	1310,00 g	8.55 dm ³
4058075210059	Carton de regroupement 6	1340 mm x 200 mm x 240 mm	8380,00 g	64.32 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.

ADDITIONAL CATALOG INFORMATION



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.