

FICHE PRODUIT

DP 1200 32W 830 IP65 GY

DAMP PROOF | Luminaires étanches, de forme classique



Zones d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

Avantages du produit

- Faible scintillement ≤ 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 du produit

- High luminous efficacy: up to 139 lm/W
- Angle de faisceau : 110°



DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

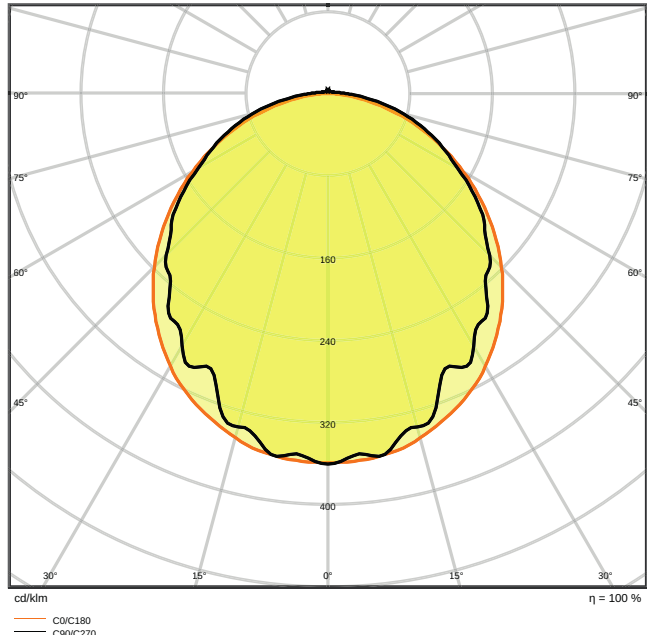
Puissance nominale	32,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	155 mA
Courant d'appel	12,2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	210 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	27
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	39
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	4000 lm
Efficacité lumineuse	125 lm/W
Temp. de couleur	3000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	4 sdcm
Intensité lumineuse	-
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °
UGR longitudinal	Non pertinent



LDC typ cone



LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1200.00 mm
Largeur	82.00 mm
Hauteur	68.00 mm
Poids du produit	1373,00 g

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériaux de corps	Polycarbonate (PC)
Matériaux de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-25...+40 °C
-------------------------------	--------------

Plage de température de stockage	-25...+80 °C
Type de connexion	Bornier à 3 broches
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Dimmable	Non
Montage	Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Module LED remplacable	Non remplaçable

Durée de vie

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	44000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Température de surface limitée	Oui
Brûleur sécurisé	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit

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

TÉLÉCHARGEMENTS	
 PDF	User instruction DAMPROOF IP65
 PDF	Declarations of conformity DP IP65 GY
 IES	IES file (IES) DP 1200 32W 830 IP65 GY

TÉLÉCHARGEMENTS

LDT file (Eulumdat)
DP 1200 32W 830 IP65 GY



R3D file (Relux 3D Model)
DP 1200



M3D file (3D Model)
DP 1200

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075541085	Etui carton fermé 1	1,210 mm x 87 mm x 74 mm	1408.00 g	7.79 dm ³
4058075541092	Carton de regroupement 6	1,232 mm x 191 mm x 245 mm	9468.00 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.