

FICHE PRODUIT DP 1200 21 W 6500 K 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

- Lumière uniformément répartie
- Des économies d'énergie allant jusqu'à 50% (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 115 lm/W

- Angle de rayonnement : 105°



DONNÉES TECHNIQUES

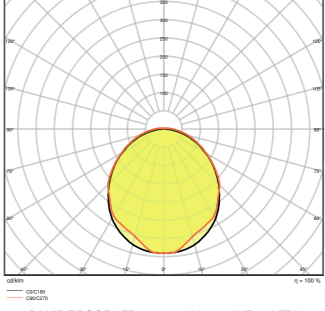
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	21,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	5060 Hz	
Intensité nominale	105 mA	
Courant d'appel	5 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	180 µs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	83	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	70	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	112	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	1	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	2400 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	105 °





DAMP PROOF LED 1200 21W 6500K IP65 LEDV

DAMP PROOF LED 1200 21W 6500K IP65 LEDV

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1200,00 mm
Largeur	95,00 mm
Hauteur	78,00 mm
Poids du produit	1650,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
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	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-30+40 °C	
Type de connexion	Bornier à 3 broches	
Type de protection	IP65	
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08	
Gradable	Non	
Montage	Suspendu/Surface	
Emplacement montage	Plafond / Mur	
Application	Indoor	
Source lumineuse remplaçable	Non	

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	35000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	20000 h
Nombre de cycles de commutation	25000

¹⁾ t[h] : L70 / B50 à 25 °C (Ta), t[h] : L80 / B10 à 25 °C (Ta), t[h] : L90 / B10 à 25 °C (Ta)

Alimentation

Courant de sortie	250 mA
-------------------	--------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS	
Température de surface limitée	Oui	
Résistance aux chocs de balle	Non	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

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 et certificats	Nom du document	
PDF	Déclarations de conformité	DAMP PROOF LED	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	

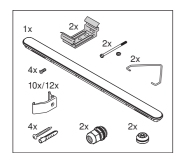
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
Fichier IES (IES)	DAMP PROOF LED 1200 21W 6500K IP65 LEDV	
Fichier LDT (Eulumdat)	DAMP PROOF LED 1200 21W 6500K IP65 LEDV	
Fichier UGR (tableau UGR)	DAMP PROOF LED 1200 21W 6500K IP65 LEDV	
Courbe de distribution de la lumière type cône	DAMP PROOF LED 1200 21W 6500K IP65 LEDV	
Courbe de répartition de la lumière type polaire	DAMP PROOF LED 1200 21W 6500K IP65 LEDV	

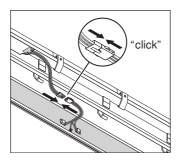
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075218024	Etui carton fermé 1	1,205 mm x 102 mm x 84 mm	1833.00 g	10.32 dm ³
4058075218031	Carton de regroupement 6	1,225 mm x 333 mm x 192 mm	11992.00 g	78.32 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.

DÉTAILS COMPLÉMENTAIRES





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.