

# FICHE PRODUIT DP 1200 21 W 4000K 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

# CLAS

#### Avantages du produit

- Une lumière uniforme et un angle de faisceau extensif
- 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

Efficacité lumineuse : 115 lm/WType de protection : IP65Câblage traversant possible



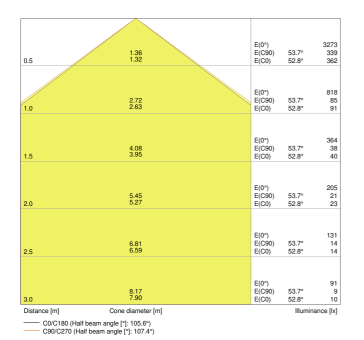
# DONNÉES TECHNIQUES

## DONNÉES ÉLECTRIQUES

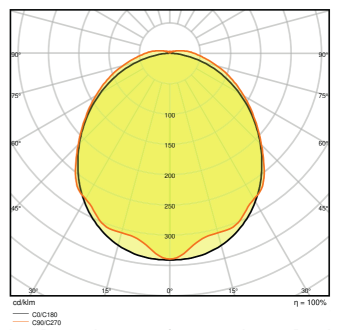
Puissance nominale	21,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Intensité nominale	105 mA	
Courant d'appel	5 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	180 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	83	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	70	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	112	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

# Données photométriques

Flux lumineux	2400 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc froid
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 °







4058075000902 DampProofLED 1200 21W 4000K IP65

#### **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
--

#### **APPLICATION & MONTAGE**

Plage de température ambiante	-30+40 °C	
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles	
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 <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	35000 h <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> 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**

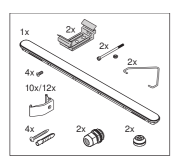
	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DAMP PROOF LED IP65
POF	Informations sur l'emballage	Legal Insert DAMP PROOF LED
POF	Informations sur l'emballage	Legal Insert DAMP PROOF LED
POF	Certificats	EC declararion Damp Proof
PDF	Certificats	CE Certificate for DampProof
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document  DampProofLED 1200 21W 4000K IP65
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Fichier IES (IES)	DampProofLED 1200 21W 4000K IP65
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)	DampProofLED 1200 21W 4000K IP65  DampProofLED 1200 21W 4000K IP65
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)	DampProofLED 1200 21W 4000K IP65  DampProofLED 1200 21W 4000K IP65  LEDVANCEDAMPPROOFLED120021W4000KIP65GY
	Fichier IES (IES)  Fichier LDT (Eulumdat)  Fichier ULD (DIALux)  Fichier UGR (tableau UGR)	DampProofLED 1200 21W 4000K IP65  DampProofLED 1200 21W 4000K IP65  LEDVANCEDAMPPROOFLED120021W4000KIP65GY  4058075000902 DampProofLED 1200 21W 4000K IP65

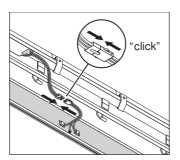
### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075079892	Etui carton fermé 1	1,205 mm x 102 mm x 84 mm	1833.00 g	10.32 dm <sup>3</sup>
4058075079908	Carton de regroupement 6	1,225 mm x 333 mm x 192 mm	11992.00 g	78.32 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.

#### 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.