

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



PERFOR-
MANCE
CLASS

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/W
- Type de protection : IP65
- Câblage traversant possible



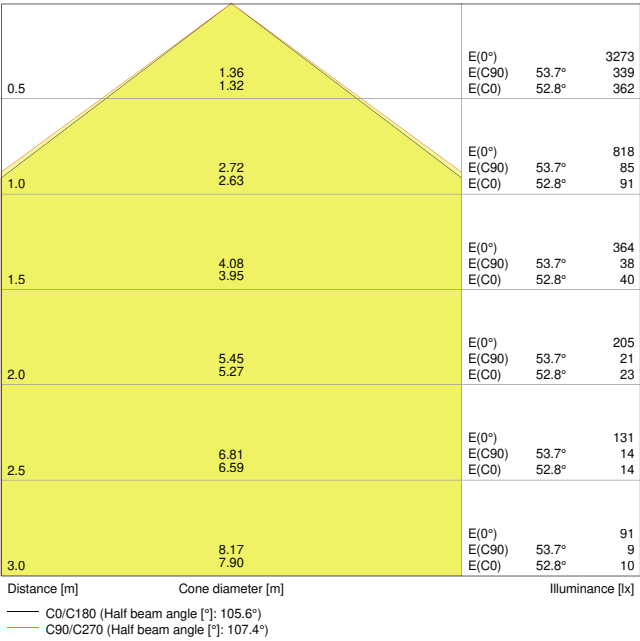
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

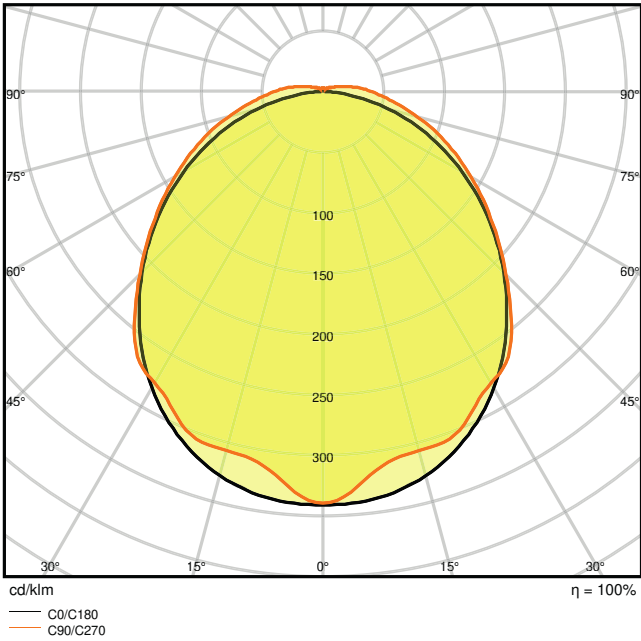
Puissance nominale	21,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	105 mA
Courant d'appel	5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	180 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	83
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	70
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	112
Facteur de puissance λ	> 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 sdcn
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	105 °



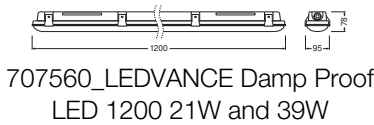
4058075000902 DampProofLED 1200 21W 4000K IP65



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 incend. selon CEI 60695-2-12	850 °C
--	--------

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 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 remplaçable	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

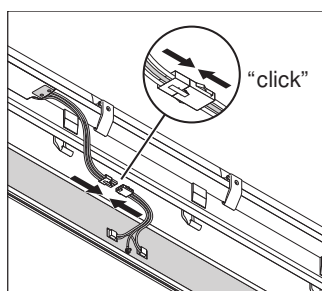
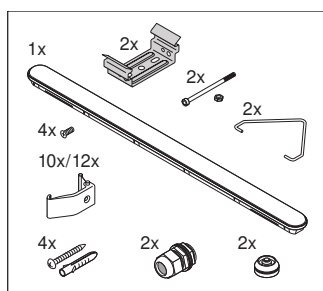
Documents et certificats		Nom du document
	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DAMP PROOF LED IP65
	Informations sur l'emballage	Legal Insert DAMP PROOF LED
	Informations sur l'emballage	Legal Insert DAMP PROOF LED
	Certificats	EC declararion Damp Proof
	Certificats	CE Certificate for DampProof
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	Fichier IES (IES)	DampProofLED 1200 21W 4000K IP65
	Fichier LDT (Eulumdat)	DampProofLED 1200 21W 4000K IP65
	Fichier ULD (DIALux)	LEDVANCEDAMPPROOFLED120021W4000KIP65GY
	Fichier UGR (tableau UGR)	4058075000902 DampProofLED 1200 21W 4000K IP65
	Courbe de distribution de la lumière type cône	4058075000902 DampProofLED 1200 21W 4000K IP65
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	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 ³
4058075079908	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.