

FICHE PRODUIT DP 1200 39 W 6500K 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

- 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



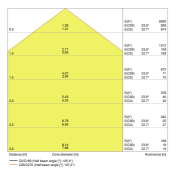
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

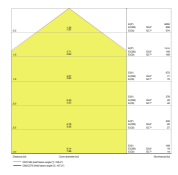
Puissance nominale	39,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	170 mA
Courant d'appel	7 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	220 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	48
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	40
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	64
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

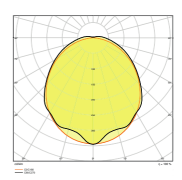
Flux lumineux	4400 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Temp. de couleur	6500 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	≤5 sdcm
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	105 °



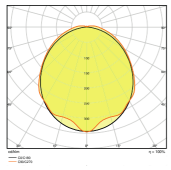
4058075000865 DampProofLED 1200 39W 6500K IP65



DampProofLED 1200 39W 6500K IP65



DampProofLED 1200 39W 6500K IP65



4058075000865 DampProofLED 1200 39W 6500K 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	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

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)

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	CE Certificate for DampProof	

	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Certificats	EC declararion Damp Proof	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
	Fichier IES (IES)	DampProofLED 1200 39W 6500K IP65	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DampProofLED 1200 39W 6500K IP65	
	Fichier ULD (DIALux)	LEDVANCEDAMPPROOFLED120039W6500KIP65GY	
	Fichier UGR (tableau UGR)	DampProofLED 1200 39W 6500K IP65	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	4058075000865 DampProofLED 1200 39W 6500K IP65	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	DampProofLED 1200 39W 6500K IP65	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	DampProofLED 1200 39W 6500K IP65	

DONNÉES LOGISTIQUES

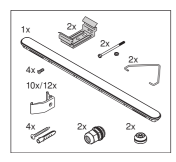
Courbe de répartition de la lumière type polaire

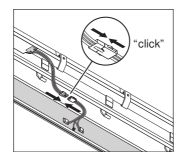
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075079854	Etui carton fermé 1	1,205 mm x 102 mm x 84 mm	1833.00 g	10.32 dm ³
4058075079861	Carton de regroupement 6	1,225 mm x 333 mm x 192 mm	11992.00 g	78.32 dm ³

4058075000865 DampProofLED 1200 39W 6500K IP65

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.