

FICHE PRODUIT DP 1500 55 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



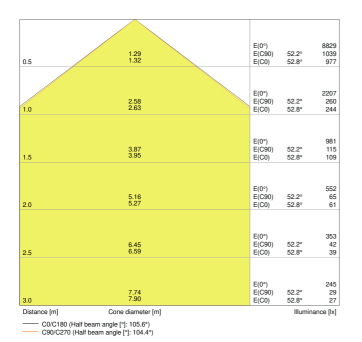
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

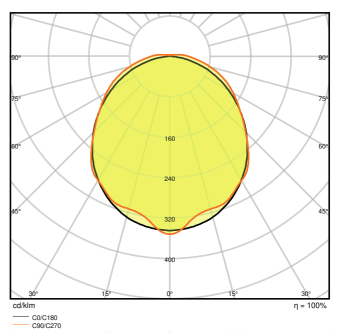
Puissance nominale	55,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	239 mA
Courant d'appel	9 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	300 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	25
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	40
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	6400 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 °



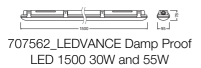




4058075000889 DampProofLED 1500 55W 6500K IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1500,00 mm
Largeur	95,00 mm
Hauteur	78,00 mm
Poids du produit	2300,00 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

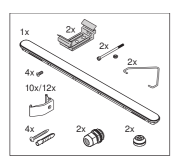
	Documents et certificats	Nom du document
POF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DAMP PROOF LED IP65
POF	Informations sur l'emballage	Legal Insert DAMP PROOF LED
POF	Informations sur l'emballage	Legal Insert DAMP PROOF LED
PDF	Certificats	CE Certificate for DampProof
PDF	Certificats	EC declararion Damp Proof
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage Fichier IES (IES)	Nom du document DampProofLED 1500 55W 6500K IP65
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Fichier IES (IES)	DampProofLED 1500 55W 6500K IP65
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat)	DampProofLED 1500 55W 6500K IP65 DampProofLED 1500 55W 6500K IP65
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux)	DampProofLED 1500 55W 6500K IP65 DampProofLED 1500 55W 6500K IP65 LEDVANCEDAMPPROOFLED150055W6500KIP65GY
	Fichier IES (IES) Fichier LDT (Eulumdat) Fichier ULD (DIALux) Fichier UGR (tableau UGR)	DampProofLED 1500 55W 6500K IP65 DampProofLED 1500 55W 6500K IP65 LEDVANCEDAMPPROOFLED150055W6500KIP65GY 4058075000889 DampProofLED 1500 55W 6500K IP65

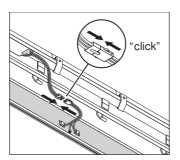
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075079878	Etui carton fermé 1	1,505 mm x 102 mm x 84 mm	2528.00 g	12.89 dm ³
4058075079885	Carton de regroupement 6	1,525 mm x 333 mm x 192 mm	16355.00 g	97.50 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.