

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



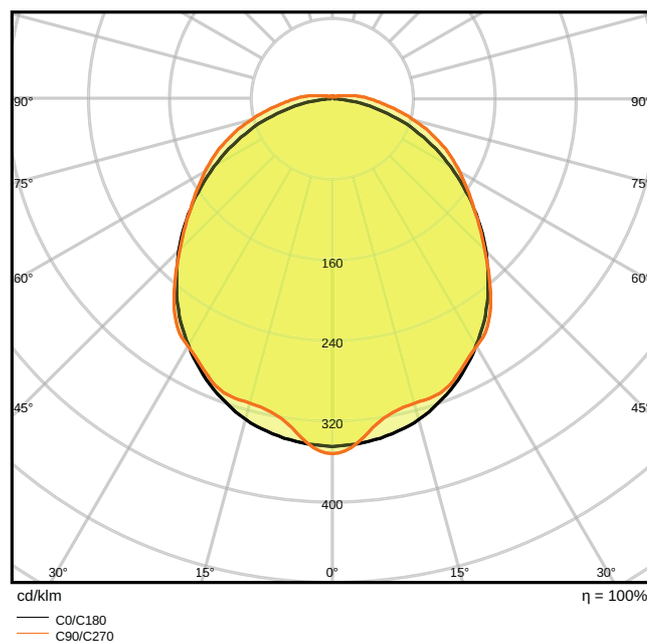
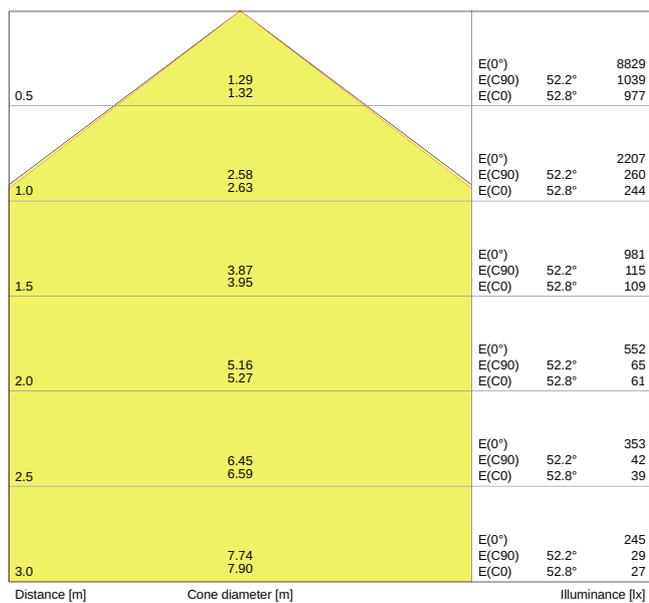
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	55,00 W
Tension nominale	220...240 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
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	25
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	25
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	40
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
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 sdc _m
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	105 °

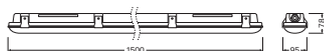


LDC typ cone

LDC typ polar

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
Dimmable	Non
Montage	Suspended/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application environnement	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable

Durée de vie

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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Température de surface limitée	Oui
Brûleur sécurisé	Non

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

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction DAMP PROOF LED IP65
	FICHE PRODUIT DAMP PROOF LED 1500 55 W 6500 K

TÉLÉCHARGEMENTS

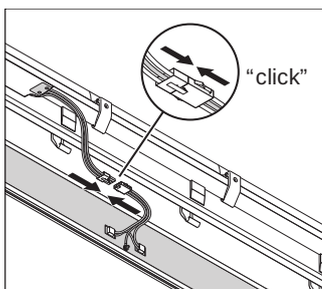
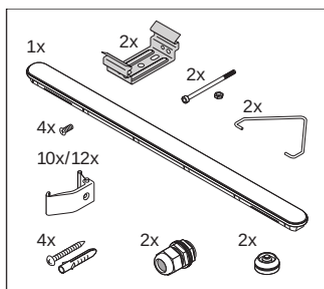
	Offres Tender Text 4058075079878
	Certificates CE Certificate for DampProof
	Certificates EC declararion Damp Proof
	On-Pack-Info Legal Insert DAMP PROOF LED
	On-Pack-Info Legal Insert DAMP PROOF LED
	IES file (IES) DampProofLED 1500 55W 6500K IP65
	LDT file (Eulumdat) DampProofLED 1500 55W 6500K IP65
	M3D file (3D Model) Damp Proof LED Slim 1500.m3d
	ULD file (DIALux) LEDVANCEDAMPPROOFLED150055W6500KIP65GY
	UGR file (UGR table) 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.