

FICHE PRODUIT DP 1500 30 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

Avantages du produit

- Lumière uniformément répartie
- 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

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 115 lm/W

- Angle de rayonnement : 105°



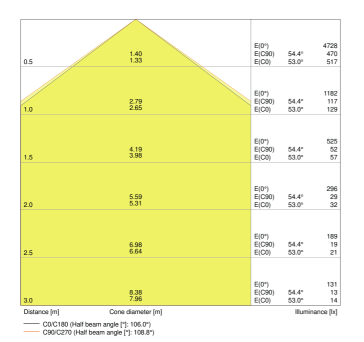
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

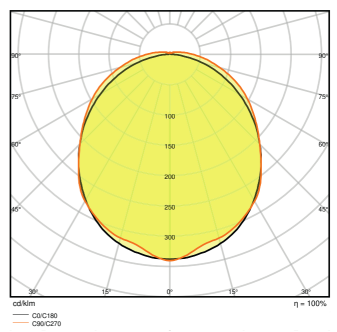
Puissance nominale	30,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Intensité nominale	150 mA	
Courant d'appel	6 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	270 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	43	
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	41	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	66	
Facteur de puissance λ	> 0,90	
Distorsion harmonique totale	< 20 %	
Classe de protection	I	
Mode d'opération	Integrated LED driver	

Données photométriques

Flux lumineux	3500 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°



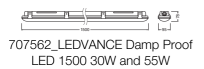




4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65

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	
---	--

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

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

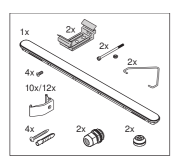
	Documents et certificats	Nom du document	
PDF	Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DAMP PROOF LED IP65	
PDF	Informations sur l'emballage	Legal Insert DAMP PROOF LED	
PDF	Informations sur l'emballage	Legal Insert DAMP PROOF LED	
PDF	Certificats	EC declararion Damp Proof	
PDF	Certificats	CE Certificate for DampProof	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document	
ES	Fichier IES (IES)	DampProofLED 1500 30W 4000K IP65	
	Fichier LDT (Eulumdat)	DampProofLED 1500 30W 4000K IP65	
	Fichier ULD (DIALux)	LEDVANCEDAMPPROOFLED150030W4000KIP65GY	
	Fichier ROLF (RELUX)	DP 1500 30W 4000K IP65	
	Fichier UGR (tableau UGR)	4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65	
	Courbe de distribution de la lumière type cône	4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65	
	Courbe de répartition de la lumière type polaire	4058075000940 DampProofLED 1500 30W 4000K IP65	

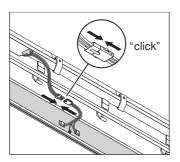
DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075079939	Etui carton fermé 1	1,505 mm x 102 mm x 84 mm	2528.00 g	12.89 dm³
4058075079946	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.