

# FICHE PRODUIT DP 5TH 1500 46W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING | Luminaires résistants à l'humidité, de forme classique avec câblage traversant de 5x2,5mm²



#### Zones d'application

- Installations industrielles et pour le stockage
- Parkings et passages souterrains
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage

#### Avantages du produit

- Faible scintillement ≤ 10%
- Lumière uniformément répartie
- Économies d'énergie jusqu'à 60% (par rapport aux luminaires avec tubes fluorescents)
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Garantie de 5 ans

## Caractéristiques du produit

- Efficacité lumineuse élevée : jusqu'à 139 lm/W
- Type de protection : IP65
- Angle de faisceau : 110°
- Câblage traversant 5x2,5 mm² déjà installé
- Boitier en polycarbonate



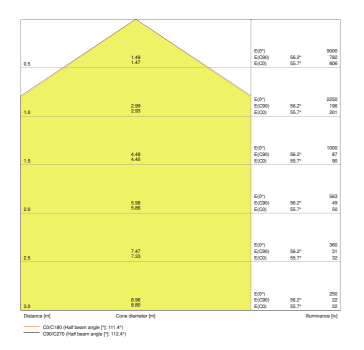
# **DONNÉES TECHNIQUES**

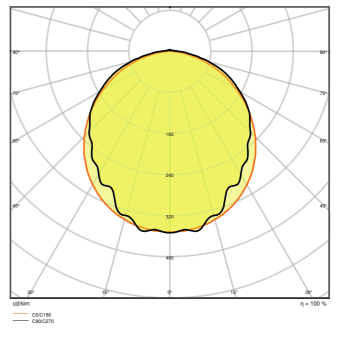
# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	46,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	222,000 mA
Courant d'appel	12.7 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	220 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	26
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	23
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	37
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	T
Mode d'opération	Integrated LED driver

## Données photométriques

Flux lumineux	6400 lm
Efficacité lumineuse	139 lm/W
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur (désignation)	Lumière du jour froide
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	4 sdcm
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	≤ 1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °





LDC typ cone LDC typ polar

#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1500.00 mm
Largeur	82.00 mm
Hauteur	68.00 mm
Poids du produit	1930,00 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		
PPLICATION & MONTAGE			
Plage de température ambiante	-25+40 °C		
Plage de température de stockage	-25+80 °C		
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles	Bornier sans vis, 5 pôles	
Type de protection	IP65		
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08		
Gradable	Non		
Montage	Suspended/Surface		
Emplacement montage	Plafond / Mur		
Application	Indoor		
Module LED remplacable	Non remplaçable		
Avec source de lumière	Oui		
Durée de vie			
Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h		
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h		
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	34000 h		
Nombre de cycles de commutation	100000		
limentation			
Courant de sortie	360 mA		
CLAIRAGE DE SECOURS			
Puissance en mode de fonctionnement	46.0 W	46.0 W	
CERTIFICATS ET NORMES			
Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS	
Température de surface limitée	Oui	Oui	
Résistance aux chocs de balle	Non		

# **ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES**

Nombre de sources

- Etriers en acier inoxydable avec vis de sécurité incluses
- Accessoires de montage inclus (kit de suspension, kit de protection contre le vol)

## **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents and certificates
POF	User instruction
POF	Addon Technical Information
POF	Declarations Of Conformity CE
	Photometric and lighting design files
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	ULD file (DIALux)
	ROLF file (RELUX)
	LDC typ cone
	LDC typ polar
	CAD/BIM files
ZIP	BIM_Revit_3D
	CAD_STEP_3D
	Tender texts
	Offres

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075541948	Etui carton fermé 1	1,512 mm x 87 mm x 74 mm	1965.00 g	9.73 dm <sup>3</sup>
4058075541955	Carton de regroupement 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	13021.00 g	71.69 dm³

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.

## 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.