



# FICHE PRODUIT

## DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY

DAMP PROOF 5x THROUGHWIRING | Luminaires résistants à l'humidité, de forme classique avec câblage traversant de 5x2,5mm<sup>2</sup>

### 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

### Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 143 lm/W
- Type de protection : IP65
- Angle de faisceau : 110°
- Câblage traversant 5x2,5 mm<sup>2</sup> déjà installé
- Boîtier en polycarbonate

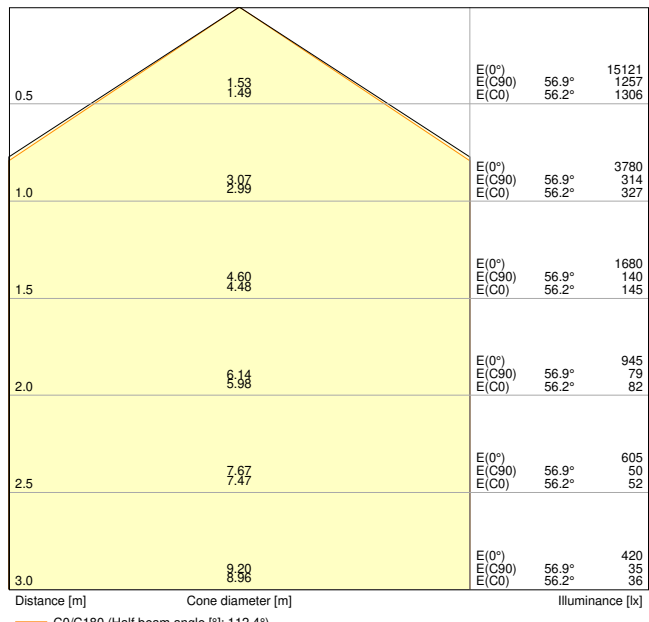


**DONNÉES TECHNIQUES****DONNÉES ÉLECTRIQUES**

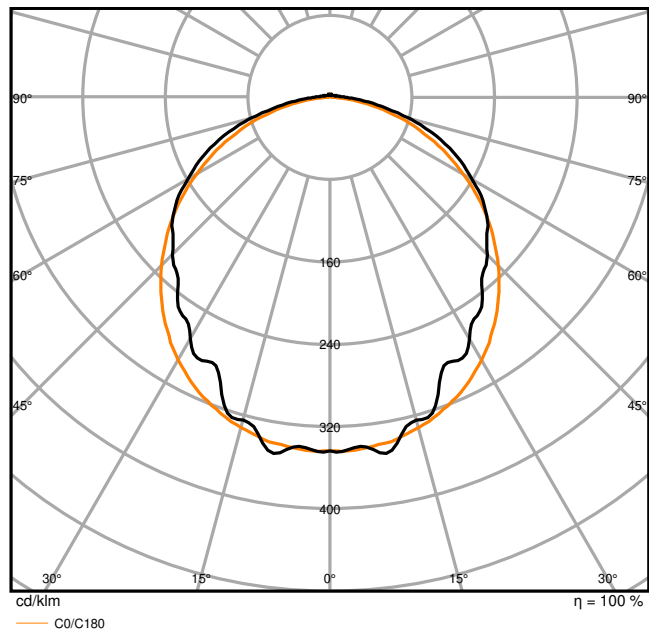
Puissance nominale	81 W / 69 W / 57 W / 46 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	395,000 mA
Courant d'appel	15.0 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	496 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	13
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	16
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	26
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

**Données photométriques**

Flux lumineux	11000 lm / 9600 lm / 8200 lm / 6600 lm
Efficacité lumineuse	135 lm/W / 139 lm/W / 143 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	5 sdcm
Faible scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	$\leq 1$
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	$\leq 0.4$
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110 °



DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY



DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY

## DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1500,00 mm
Largeur	82,00 mm
Hauteur	68,00 mm
Poids du produit	1915,5 g



## Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur de teinte	Gris
Numéro RAL [PIM]	RAL 9018
Matériaux de corps	Polycarbonate (PC)

Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Matière de la surface émettrice.	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	850 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

## APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-25...+40 °C
Plage de température de stockage	-25...+80 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 5 pôles
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK08
Gradable	Non
Montage	Suspendu/Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	70000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	25000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

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

Courant de sortie	350 mA
Alimentation électronique - Courant d'ondulation de sortie	< 5 %

## ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type d'éclairage de secours (EL)	Pilote certifié EL (fonctionnement à 0 Hz / CC) pour fonctionnement sur batterie centrale inclus
Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun

## CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / UKCA
--------	---------------------------------------

Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Fonction ajoutée	MULTI SELECT
------------------	--------------

## 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
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	DP 5TH
 Informations légales	Legal Insert DP 5TH
 Informations légales	LSI DP 5TH
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	DP 5TH 1500
 Déclarations de conformité UKCA	DP 5TH 1500
 Certificats	ENEC
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY
 Fichier LDT (Eulumdat)	DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY
 Fichier ULD (DIALux)	DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY
 Fichier ROLF (RELUX)	DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY

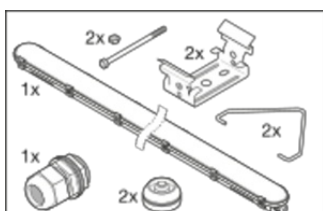
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier UGR (tableau UGR)	DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY
 Courbe de distribution de la lumière type cône	DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP 5TH 1500 81W 840 IP65 GY
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	Damp Proof G2
 CAO STEP 3D	DP-Gen2 1500

## DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854312489	Etui carton fermé 1	1,522 mm x 87 mm x 74 mm	1950.50 g	9.80 dm <sup>3</sup>
4099854312496	Carton de regroupement 6	1,532 mm x 191 mm x 245 mm	12934.00 g	71.69 dm <sup>3</sup>

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](http://www.ledvance.fr/garantie)

## AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.