

FICHE PRODUIT DP 5TH 1200 32W 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

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 143 lm/W

Type de protection : IP65Angle de faisceau : 110°

Câblage traversant 5x2,5 mm² déjà installé

- Boitier en polycarbonate



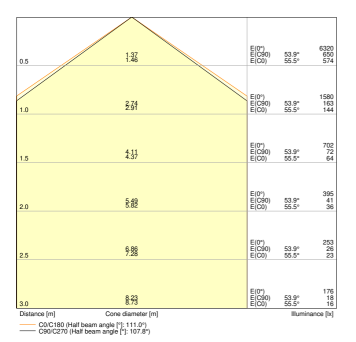
DONNÉES TECHNIQUES

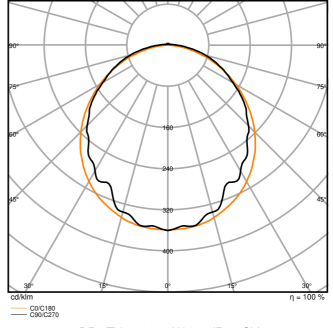
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	32,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	155,000 mA
Courant d'appel	12,2 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	210 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	27
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	24
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	39
Facteur de puissance λ	> 0,90
Distorsion harmonique totale	< 20 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	4400 lm
Efficacité lumineuse	138 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)	≤1
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	≤ 0.4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	110°





DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY

DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1200,00 mm
Largeur	82,00 mm
Hauteur	68,00 mm
Poids du produit	1613,00 g



DP S 1200 32W 840 IP65 GY

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Numéro RAL [PIM]	RAL 9018
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	-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 ¹⁾
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Durée de vie nominale L80 / B50 à 25 ° C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	44000 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	370 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 / RoHS / EPD	
Température de surface limitée	Oui	
Résistance aux chocs de balle	Non	
PEP	LEDV-00002-V01.01-FR	
Module LED remplacable	Non remplaçable	

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	En cas d'utilisation dans un environnement à très basse température ambiante, comme les entrepôts frigorifiques, une membrane spécifique
	peut être nécessaire pour garantir la durée de vie du

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	DP 5TH
PDF	Informations légales	Legal Insert DP 5TH
PDF	Informations légales	LSI DP 5TH
PDF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF	Déclarations de conformité	CE Declaration DP 1200 and DP1500
PDF	Déclarations de conformité	DP IP65
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DAMP PROOF 1200 IP65 GY
PDF	Déclarations de conformité UKCA	DP IP65

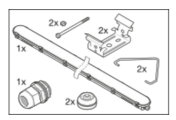
	Documents et certificats		Nom du document	
POF	Certificats		DP 1500	
POF	PEP Ecopassport	EPD EN DAMP PROOF GEN 2		
PDF	PEP Ecopassport		EPD FR DAMP PROOF GEN 2	
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document	
	Fichier IES (IES)		DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY	
	Fichier LDT (Eulumdat)		DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY	
	Fichier ULD (DIALux)		DP 5TH 1200 32W 840 IP65	
	Fichier ROLF (RELUX)		DP 5TH 1200 32W 840	
	Fichier UGR (tableau UGR)		DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY	
	Courbe de distribution de la lumière type cône		DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY	
	Courbe de répartition de la lumière ty	pe polaire	DP 5TH 1200 32W 840 IP65 GY	
	Fichiers CAD/BIM		Nom du document	
	BIM Revit 3D		Damp Proof G2	
	CAO STEP 3D		DP Gen2 1200	
	Textes pour appels d'offres	Nom du document		
	Offres		HROUGHWIRING 1200 32W 840 IP65 GY -fr	

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075541924	Etui carton fermé 1	1,222 mm x 87 mm x 74 mm	1621.00 g	7.87 dm ³
4058075541931	Carton de regroupement 6	1,232 mm x 191 mm x 245 mm	10908.00 g	57.65 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.