

FICHE PRODUIT DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67

DAMP PROOF SPECIAL GEN 2 | Luminaire étanche tubulaire avec indice de protection IP très élevé, résistant à l'ammonium et pour les applications extérieures



- Industrie alimentaire

Zones d'application

- maastre atmentane
- Parkings et passages souterrains ouverts
- Garages
- Ateliers, lignes d'assemblage



Avantages du produit

- Installation facile car les supports de montage peuvent être positionnés librement sur le luminaire
- Installation facile, pas d'outils nécessaires pour la connexion
- Lumière uniformément répartie
- Économies d'énergie jusqu'à 55 % (par rapport aux luminaires utilisant des lampes fluorescentes)
- Garantie de 5 ans

Caractéristiques du produit

- Résistant à l'ammonium
- Corps étanche en PMMA
- Câble de câblage traversant déjà installé
- Protection: IP67 (DIN EN 60529), IP69K (ISO 20653:2013)



DONNÉES TECHNIQUES

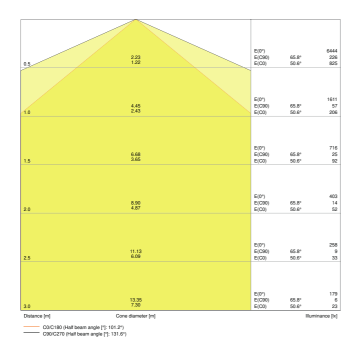
DONNÉES ÉLECTRIQUES

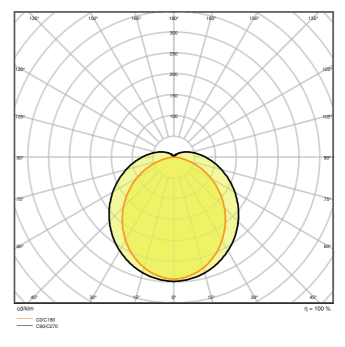
Puissance nominale	42,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	210 mA
Courant d'appel	13 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	224 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	24
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	21
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	34
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorison hamonique totale	< 20 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	5500 lm
Efficacité lumineuse	130 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
Intensité lumineuse	-
Sans scintillement	Oui
Indice du papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	Non pertinent







LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	74,00 mm
Longueur	1344.00 mm
Hauteur	82.00 mm
Poids du produit	1130,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matériau de fermeture	Polymethylmethacrylate (PMMA)	
Matière de la surface émettrice.	РММА	



Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-40+70 °C
Type de connexion	Bornier sans vis, 3 pôles
Type de protection	IP67/IP69K
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK06
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Module LED remplacable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	80000 h
Durée de vie L80/B10 @ 25 °C	50000 h
Durée de vie L90/B10 @ 25 °C	35000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Alimentation

ECG - Output ripple current	< 10 %
-----------------------------	--------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / ENEC / TÜV SÜD / EAC / RoHS	
Température de surface limitée	Oui	

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	User instruction
PDF	Addon Technical Information
<u></u>	Offres



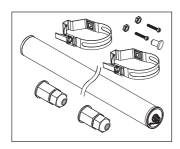
	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Certificates
PDF	Certificates
	IES file (IES)
	LDT file (Eulumdat)
	M3D file (3D Model)
	UGR file (UGR table)

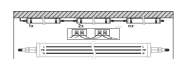
DONNÉES LOGISTIQUES

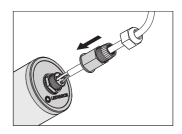
Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075452152	Etui carton fermé 1	1,347 mm x 108 mm x 108 mm	2015.00 g	15.71 dm³
4058075452169	Carton de regroupement 6	1,365 mm x 231 mm x 344 mm	13673.00 g	108.47 dm³

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.

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.



August 30, 2022, 10:38:48

DP SPECIAL 1200 42 W 4000 K WT IP67

