

FICHE PRODUIT DP VAL 600 18W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE | 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 3 ans

Caractéristiques du produit

- Haute efficacité lumineuse : jusqu'à 120 lm/W
- Type de protection : IP65
- Angle de rayonnement: 115 $^{\circ}$
- Câblage traversant possible
- Boitier en polycarbonate



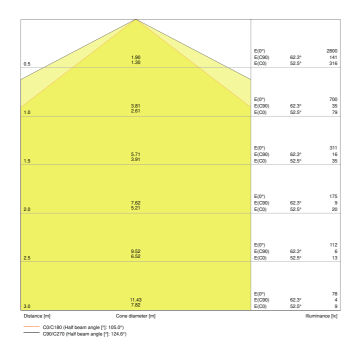
DONNÉES TECHNIQUES

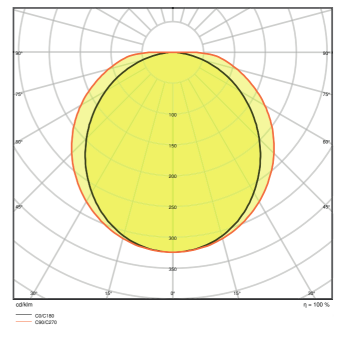
DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	100 mA
Courant d'appel	14 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	110 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	53
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	42
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	68
Facteur de puissance λ	≥0,90
Distorison hamonique totale	< 25 %
Classe de protection	T
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	2160 lm
Efficacité lumineuse	120 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	-
Indice du papillottement (PstLM)	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Angle de rayonnement	115 °





LDC typ cone LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600.00 mm
Largeur	77.00 mm
Hauteur	68.00 mm
Poids du produit	655,00 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

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-40+70 °C
Type de connexion	Sans vis
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK08
Gradable	Non
Montage	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	50000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

Alimentation

Courant de sortie	230 mA
-------------------	--------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / CB / TÜV SÜD / EAC / RoHS
Température de surface limitée	Oui
Résistance aux chocs de balle	Non

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
PDF	User instruction

	Documents et certificats			
PDF	Addon Technical Information			
PDF	Declarations Of Conformity CE			
PDF	Declarations Of Conformity UKCA			
	Dhatamátria at fichiare naur átudas d'áclaireas			
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage			
	IES file (IES)			
	LDT file (Eulumdat)			
	ULD file (DIALux)			
	ROLF file (RELUX)			
	UGR file (UGR table)			
	LDC typ cone			
	LDC typ polar			
	Fichiers CAD/BIM			
	CAD_STEP_3D			
	Textes pour appels d'offres			
	Offres			

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075300743	Etui carton fermé 1	70 mm x 608 mm x 83 mm	819.00 g	3.53 dm ³
4058075300750	Carton de regroupement 6	625 mm x 181 mm x 230 mm	5568.00 g	26.02 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.