

# FICHE PRODUIT DP VAL 1800 70W 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



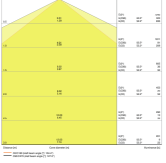
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

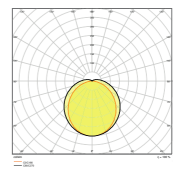
Puissance nominale	70,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	370 mA
Courant d'appel	14 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	240 μs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	18
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	17
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	28
Facteur de puissance $\lambda$	≥0,90
Distorsion harmonique totale	< 25 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Integrated LED driver

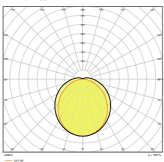
## Données photométriques

Flux lumineux	7500 lm
Efficacité lumineuse	105 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 °









#### **DIMENSIONS ET POIDS**

Longueur	1800,00 mm
Largeur	96,00 mm
Hauteur	83,00 mm
Poids du produit	2230,00 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	Saillie	
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	30000 h <sup>1)</sup>	
Nombre de cycles de commutation	100000	

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

#### Alimentation

Courant de sortie

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

370 mA

## **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	
	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	
	Textes pour appels d'offres	
	Offres	

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075300989	Etui carton fermé 1	86 mm x 1,800 mm x 97 mm	2306.00 g	15.02 dm³
4058075300996	Carton de regroupement 6	1,823 mm x 315 mm x 192 mm	15445.00 g	110.26 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.