

# FICHE PRODUIT

## DP VAL 600 18 W 4000 K 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 °
- Câblage traversant possible
- Boîtier en polycarbonate



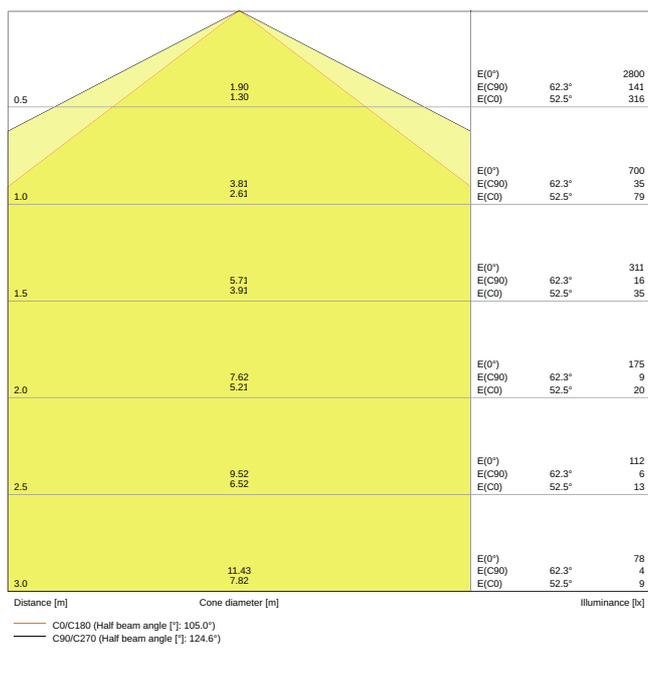
## DONNÉES TECHNIQUES

### DONNÉES ÉLECTRIQUES

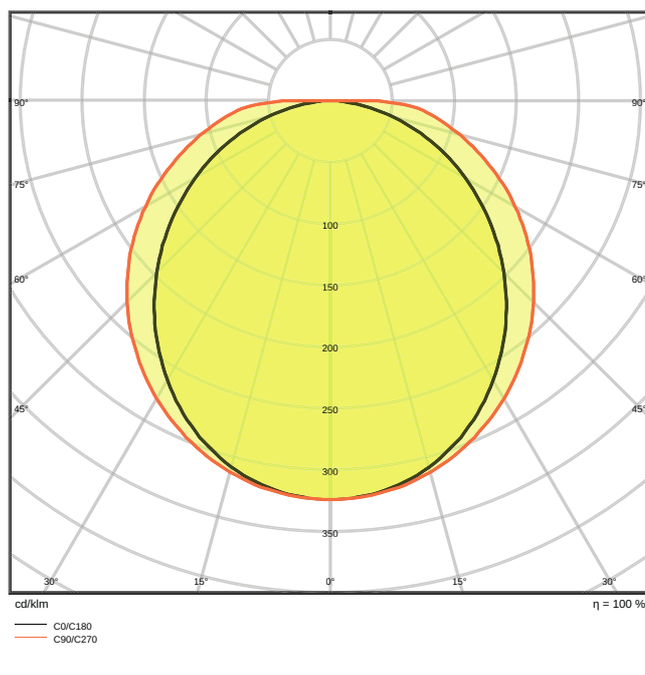
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	100 mA
Courant d'appel	14 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	110 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	53
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	42
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	68
Facteur de puissance $\lambda$	$\geq 0,90$
Distorison hamonique totale	< 25 %
Classe de protection	I
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 papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	115 °
UGR longitudinal	Non pertinent



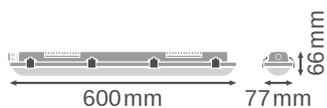
LDC typ cone



LDC typ polar

### DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600.00 mm
Largeur	77.00 mm
Hauteur	66.00 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
Dimmable	Non
Montage	Surface
Emplacement montage	Plafond / Mur
Module LED remplaçable	Non remplaçable

## Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h
Nombre de cycles de commutation	100000

## CERTIFICATS ET NORMES

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

TÉLÉCHARGEMENTS	
	User instruction DAMPPROOF VALUE IP65
	Offres Tender Text 4058075300743
	Declarations of conformity CE DAMPPROOF Value 0.6 18W 840 4000K AC18147

## TÉLÉCHARGEMENTS



IES file (IES)  
DP VAL 600 18W 4000K IP65



LDT file (Eulumdat)  
DP VAL 600 18W 4000K IP65



R3D file (Relux 3D Model)  
DAMP PROOF VALUE 600



M3D file (3D Model)  
DAMP PROOF VALUE 600



UGR file (UGR table)  
DP VAL 600 18W 4000K IP65

## 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 <sup>3</sup>
4058075300750	Carton de regroupement 6	625 mm x 181 mm x 230 mm	5568.00 g	26.02 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.

## 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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.