



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 °
- Câblage traversant possible
- Boîtier en polycarbonate

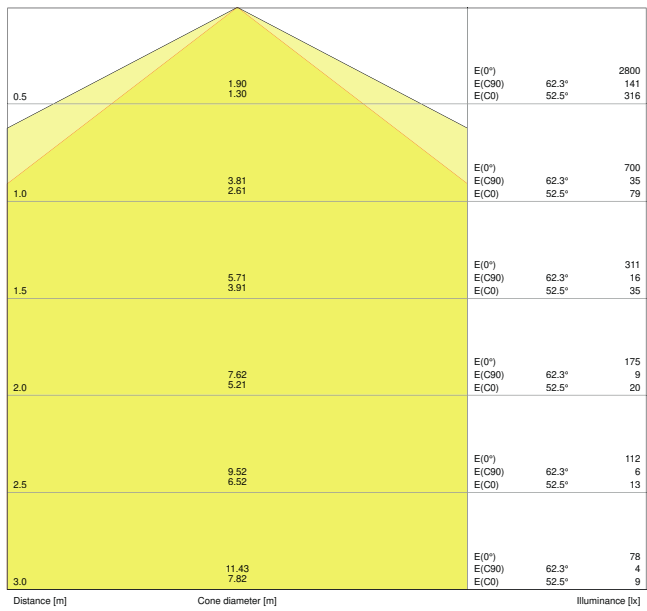


DONNÉES TECHNIQUES**DONNÉES ÉLECTRIQUES**

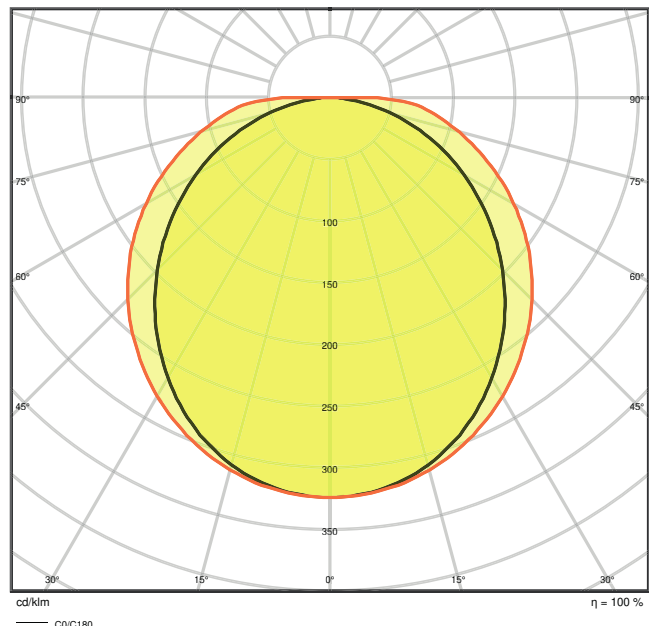
Puissance nominale	18,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	100 mA
Courant d'appel	14 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	110 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	53
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	42
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	68
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Distorsion harmonique 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 papillottement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	115 °



DP VAL 600 18W 4000K IP65



DP VAL 600 18W 4000K IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600,00 mm
Largeur	77,00 mm
Hauteur	68,00 mm
Poids du produit	655,00 g

DP VAL 600 IP65

Matériaux & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Numéro RAL [PIM]	RAL 7514
Matériaux de corps	Polycarbonate (PC)
Matériaux 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
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h 1)
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	230 mA
-------------------	--------

CERTIFICATS ET NORMES

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

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)

Conseils de sécurité

- Tous les branchements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée.
- Attention, risque de choc électrique.

TÉLÉCHARGEMENTS

Documents et certificats	Nom du document
 Instructions pour l'utilisateur / instructions de sécurité	UI_DAMP PROOF VALUE
 Informations légales	LS Insert DP VAL IP65
 Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
 Déclarations de conformité	CE DAMPROOF Value 0.6 18W 840 4000K AC18147
 Déclarations de conformité UKCA	DP VAL 600 IP65
Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
 Fichier IES (IES)	DP VAL 600 18W 4000K IP65
 Fichier LDT (Eulumdat)	DP VAL 600 18W 4000K IP65
 Fichier ULD (DIALux)	DP VAL 600 18W-4000K IP65
 Fichier ROLF (RELUX)	DP VAL 600 18W-4000K
 Fichier UGR (tableau UGR)	DP VAL 600 18W 4000K IP65
 Courbe de distribution de la lumière type cône	DP VAL 600 18W 4000K IP65
 Courbe de répartition de la lumière type polaire	DP VAL 600 18W 4000K IP65
Fichiers CAD/BIM	Nom du document
 BIM Revit 3D	Damp Proof Value
 CAO STEP 3D	DP VAL 600

Textes pour appels d'offres	Nom du document
 Offres	DAMP PROOF VALUE 600 18W 4000K IP65-fr

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 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.

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.