



FICHE PRODUIT

DP VAL 600 9W 4000K IP65

DAMP PROOF VALUE | Luminaires étanches, de forme classique



VALUE
CLASS

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
- Boitier en polycarbonate



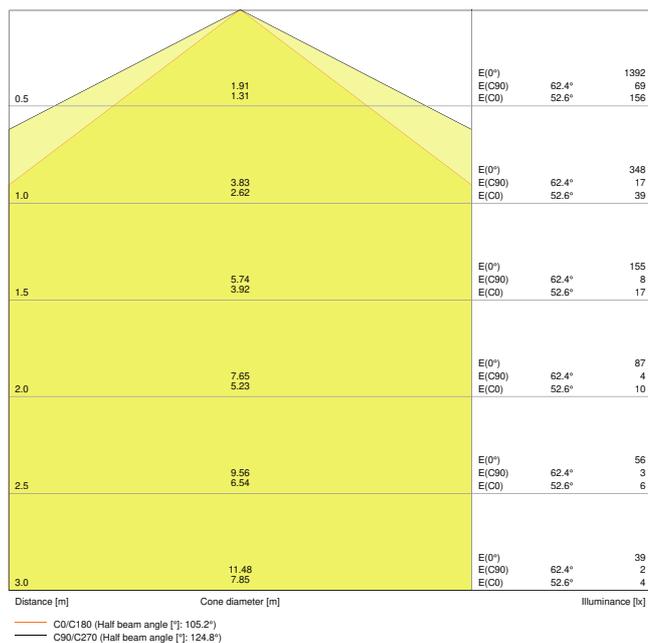
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

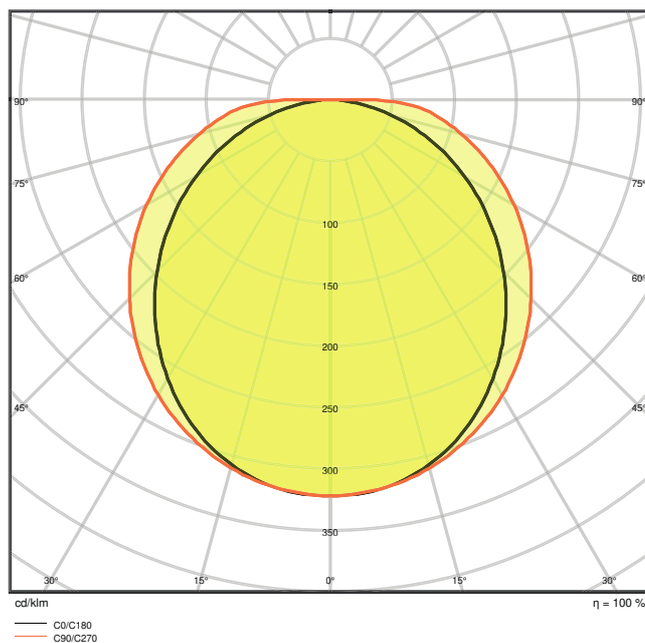
Puissance nominale	9,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	50 mA
Courant d'appel	10 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	130 µs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	60
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	48
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	76
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	1080 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 sdc _m
Intensité lumineuse	-
Indice du papillotement (PstLM)	-
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	-
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	115 °



DP VAL 600 9W 4000K IP65



DP VAL 600 9W 4000K IP65

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	600,00 mm
Largeur	77,00 mm
Hauteur	68,00 mm
Poids du produit	635,00 g

DP VAL 600 IP65

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 remplaçable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	50000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	100000

¹⁾ 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	110 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	Nom du document
 User Instruction	UI_DAMP PROOF VALUE

Documents et certificats		Nom du document
	Legal information	LS Insert DP VAL IP65
	Legal information	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Declarations of conformity	CE DAMPPROOF Value 0.6 9W 840 4000K AC18145
	Declarations Of Conformity UKCA	DP VAL 600 IP65

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document
	IES file (IES)	DP VAL 600 9W 4000K IP65
	LDT file (Eulumdat)	DP VAL 600 9W 4000K IP65
	ULD file (DIALux)	DP VAL 600 9W-4000K IP65
	ROLF file (RELUX)	DP VAL 600 9W-4000K
	UGR file (UGR table)	DP VAL 600 9W 4000K IP65
	LDC typ cone	DP VAL 600 9W 4000K IP65
	LDC typ polar	DP VAL 600 9W 4000K IP65

Fichiers CAD/BIM		Nom du document
	BIM_Revit_3D	Damp Proof Value
	CAD_STEP_3D	DP VAL 600

Textes pour appels d'offres		Nom du document
	Offres	DAMP PROOF VALUE 600 9W 4000K IP65-fr

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075300705	Etui carton fermé 1	70 mm x 608 mm x 83 mm	819.00 g	3.53 dm ³

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075300712	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. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.