

FICHE PRODUIT

DP VAL 1200 20 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
- Boitier en polycarbonate



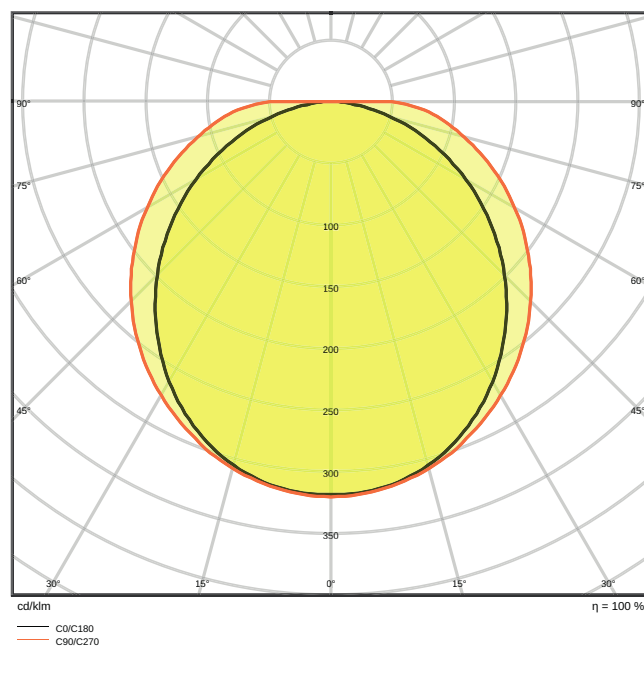
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	20,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	110 mA
Courant d'appel	12 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	110 µs
Max. de luminaires par disjoncteur B16 A	62
Max. de luminaires par disjoncteur C10 A	50
Max. de luminaires par disjoncteur C16 A	80
Facteur de puissance λ	$\geq 0,90$
Distorison hamonique totale	< 25 %
Classe de protection	I
Mode d'opération	Integrated LED driver

Données photométriques

Flux lumineux	2400 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

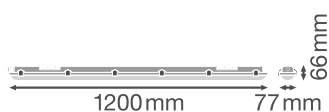


LDC typ cone

LDC typ polar

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1200.00 mm
Largeur	77,00 mm
Hauteur	66,00 mm
Poids du produit	1485,00 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
Application environnement	Indoor
Module LED remplaçable	Non remplaçable
With light source	Oui

Durée de vie

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

Alimentation

Output current	180 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

TÉLÉCHARGEMENTS



User instruction
UI_DAMP PROOF VALUE



Addon Technical Information
LS Insert DP VAL IP65



Offres
DAMP PROOF VALUE 1200 20 W 4000 K IP65-EN



Declarations of conformity
CE DAMPPROOF Value 1.2 20W 840 4000K AC18149.



IES file (IES)
DP VAL 1200 20W 4000K IP65



LDT file (Eulumdat)
DP VAL 1200 20W 4000K IP65



R3D file (Relux 3D Model)
DAMP PROOF VALUE 1200



M3D file (3D Model)
DAMP PROOF VALUE 1200



UGR file (UGR table)
DP VAL 1200 20W 4000K IP65

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075300781	Etui carton fermé 1	70 mm x 1,208 mm x 83 mm	1561.00 g	7.02 dm ³
4058075300798	Carton de regroupement 6	1,225 mm x 181 mm x 230 mm	10353.00 g	51.00 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.