

FICHE PRODUIT

Damp proof value 120cm 1X16W 840

Damp Proof Value | Luminaires DAMP PROOF pour les besoins d'utilisation de base

Zones d'application

- Sous-sols, garages, entrepôts



Avantages du produit

- Suitable for use in dusty and damp outdoor locations thanks to high IP rating

Caractéristiques du produit

- Luminaire étanche à l'humidité avec tube LED pour utilisation sur secteur



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	16 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence du réseau	50...60 Hz
Intensité nominale	130 mA
Courant d'appel	12,5 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	1.1 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	0,50
Distorsion harmonique totale	150 %
Classe de protection	II
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	1300 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	1800 lm
Efficacité lumineuse	81 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	≤6 sdc
Indice du papillotement (PstLM)	1
Indice de l'effet stroboscopique (SVM)	0.4
Groupe de sécurité photobiologique EN62778	RG0
Angle de rayonnement	130 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	1277,00 mm
Largeur	65,00 mm
Hauteur	65,00 mm
Poids du produit	741,00 g



DP VALUE 120CM 1X16W 840

Matériau & couleurs

Couleur du produit	Gris
Couleur du teinte	Gris
Matériau de corps	Acrylonitrile butadiene styrene (ABS)
Matériau de fermeture	Polycarbonate (PC)
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 °C
Teneur en mercure	0.0 mg

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20...+40 °C
Type de connexion	Bornier , 2-pôles (L, N)
Type de protection	IP65
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM])	IK06
Gradable	Non
Montage	Surface
Application	Indoor
Avec source de lumière	Oui
Source lumineuse remplaçable	Non
Référence de la douille	G13

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	30000 h ¹⁾
------------------------------	-----------------------

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)

ÉCLAIRAGE DE SECOURS

Type de test en fonctionnement d'urgence	Aucun
--	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non
Résistance aux chocs de balle	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from November 2025
Nombre de sources	1






ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Le tube LED est livré avec le produit

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	Damp proof value 120 cm
	Informations légales	Safety insert G11219301
	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Déclarations de conformité	DAMP PROOF VALUE
	Déclarations de conformité UKCA	DAMP PROOF VALUE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075851221	Etui carton fermé 1	1,280 mm x 67 mm x 67 mm	1053.00 g	5.75 dm³
4058075851238	Carton de regroupement 60	1,310 mm x 700 mm x 415 mm	63796.00 g	380.56 dm³
4099854595783	Carton de regroupement 90	1,310 mm x 700 mm x 620 mm	99553.00 g	568.54 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.

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.