

FICHE PRODUIT Decor Filament Downlight Halo

Decor Filament Downlight | Downlights au design de filament accrocheur



Zones d'application

- Applications intérieures

Avantages du produit

- Contrôle individuel de la luminosité
- Éclairage général et directionnel (version Halo uniquement)

Caractéristiques du produit

- Le mode de fonctionnement est facilement modifié en cliquant sur l'interrupteur mural
- Les anneaux de filament peuvent être activés séparément
- Installation facile
- Projecteur directionnel supplémentaire (version Halo uniquement)



DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7,00 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Intensité nominale	60,000 mA
Courant d'appel	6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	300 μs
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	37
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	37
Facteur de puissance λ	> 0,5
Distorsion harmonique totale	120 %
Classe de protection	II II
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)

Données photométriques

Flux lumineux	610 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	620 lm
Efficacité lumineuse	90 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	> 80
Ecart-type de correspondance de couleur	6 sdcm
Intensité lumineuse	610 cd
Indice du papillottement (PstLM)	5
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	<0,4
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0
Groupe de sécurité photobiologiq EN62471	RG0
Angle de rayonnement	120 °
UGR longitudinal	15

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	166,00 mm
Hauteur	68,00 mm
Poids du produit	500,00 g

Longueur de câble	120 mm
-------------------	--------



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Aluminum
Couleur du teinte	Aluminum
Matériau de corps	Aluminum
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
Plage de température de stockage	-20+80 °C
Type de connexion	Bornier à bouton-poussoir, 2 pôles
Type de protection	IP20
Gradable	Non
Montage	Recessed
Application	Indoor
Diamètre d'encastrement	145 mm
Profondeur d'encastrement	180 mm
Module LED remplacable	Non remplaçable
Avec source de lumière	Oui

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾
Nombre de cycles de commutation	20000

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	85 mA
-------------------	-------

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Nombre de sources empty

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
PDF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075832954	Etui carton fermé 1	208 mm x 208 mm x 112 mm	673.00 g	4.85 dm ³
4058075832961	Carton de regroupement 8	434 mm x 434 mm x 262 mm	6270.00 g	49.35 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.

AVERTISSEMENT

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