

FICHE PRODUIT Decor Filament Downlight Ripple

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	9,00 W	
Tension nominale	220240 V	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Intensité nominale	80,000 mA	
Courant d'appel	8 A	
Durée courant appel T sub h50 / sub	300 μs	
Nombre maximal de luminaires par disjoncteur miniature B16	28	
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	28	
Facteur de puissance λ	> 0,5	
Distorsion harmonique totale	119 %	
Classe de protection	II	
Mode d'opération	Electronic control gear (ECG)	

Données photométriques

Flux lumineux	800 lm	
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	850 lm	
Efficacité lumineuse	89 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	800 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°	

DIMENSIONS ET POIDS

Diamètre	166,00 mm
Hauteur	68,00 mm
Poids du produit	380,00 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

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

|--|

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
4058075832978	Etui carton fermé 1	208 mm x 208 mm x 112 mm	553.00 g	4.85 dm ³
4058075832985	Carton de regroupement 8	434 mm x 434 mm x 262 mm	5310.00 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.