

# FICHE PRODUIT Decor Filament Downlight Ripple

Decor Filament Downlight | Downlights au design de filament accrocheur



## Zones d'application

- Applications intérieures

### Avantages du produit

- Individual control of brightness
- General and directional illumination (Halo version only)

#### Caractéristiques du produit

- Operating mode easily changed by clicking the wall switch
- Filament rings can be turned on separately
- Easy installation
- Additional directional spotlight (Halo version only)



# **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
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	28
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	28
Facteur de puissance $\lambda$	> 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	Encastré
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 <sup>1)</sup>
Nombre de cycles de commutation	20000

<sup>1)</sup> \_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

Notes bas de page util. uniquem. produit	Available from October 2023
Nombre de sources	3

#### **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 <sup>3</sup>
4058075832985	Carton de regroupement 8	434 mm x 434 mm x 262 mm	5310.00 g	49.35 dm <sup>3</sup>

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.