FICHE PRODUIT Decor Spot Cork GU10 White 4x3.4W 927 DIM

DECOR SPOT CORK WHITE | Ceiling mounted luminaires made with mixed materials with adjustable, dimmable GU10 spotlights



Zones d'application

- Applications intérieures
- Couloirs, halls d'entrée, cages d'escalier, pièces à vivre, sous-sols
- Cuisines, espaces de travail
- Montage au plafond et au mur

Avantages du produit

- Flexible grâce aux lampes LED remplaçables
- Corps de haute qualité avec surface blanche ou noire mate
- Lampe OSRAM à intensité variable incluse
- Montage simple

Caractéristiques du produit

- La famille de luminaires comprend cinq versions avec jusqu'à 4 têtes de spot
- Matériau du boîtier : métal et liège
- Têtes ajustables

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	13,60 W
Tension nominale	220240 V
Fréquence du réseau	5060 Hz
Intensité nominale	68,000 mA
Courant d'appel	3,6 A
Durée courant appel T sub h50 / sub	600 μs
Max. number of luminaires per miniature circuit breaker B16	38
nombre max. de luminaires par disjoncteur C16	66
Facteur de puissance λ	0,7
Distorsion harmonique totale	62 %
Classe de protection	1
Mode d'opération	Mains voltage

Données photométriques

Flux lumineux	920 lm
Flux lumineux total des sources lumineuses confinées	920 lm
Efficacité lumineuse	68 lm/W
Temp. de couleur	2700 K
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Ra Indice de rendu des couleurs	90
Ecart-type de correspondance de couleur	5 sdcm
Intensité lumineuse	400 cd
Indice du papillottement (PstLM)	<10 %
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.3
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1
Angle de rayonnement	36 °

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur	813,00 mm
Largeur	100,00 mm
Hauteur	145,00 mm
Poids du produit	1000,00 g



Matériau & couleurs

Couleur du produit	Blanc	
Couleur du teinte	Blanc	
Matériau de corps	STEEL CORK	
Test au fil incand. selon CEI 60695-2-12	650 ℃	
Teneur en mercure	0.0 mg	

APPLICATION & MONTAGE

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Plage de température de stockage	-20+40 °C
Type de connexion	Bornier, 3-Pôles (L, N, PE)
Type de protection	IP20
Indice de protec. IK (résist. aux [PIM]	IK03
Gradable	Oui
Montage	Saillie
Orientable	Oui
Avec source de lumière	Oui
Référence de la douille	GU10

Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	25000 h ¹⁾	
Nombre de cycles de commutation	100000	

¹⁾ t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

CERTIFICATS ET NORMES

Normes	CE / UKCA
Température de surface limitée	Non

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Notes bas de page util. uniquem. produit	Maximum bulb wattage: 5 W LED / Available from February 2024		
Nombre de sources	4		

ÉQUIPEMENT / ACCESSOIRES

- Accessoires de montage et de connexion complets fournis

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	User instruction
PDF	Packaging insert

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075833371	Etui carton fermé 1	162 mm x 172 mm x 453 mm	1195.00 g	12.62 dm³
4058075833388	Carton de regroupement 4	470 mm x 360 mm x 349 mm	5628.00 g	59.05 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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.