



MESON ROND 190 APPLIQUE MURALE REFIT

Meson rond 190 applique murale Refit est un downlight LED encastrable de haute qualité avec une distribution de lumière asymétrique. Pour assurer un éclairage uniforme sur toute la surface, la distance au mur pour les appliques murales ne doit pas dépasser 50 à 60 cm. L'unité centrale peut être tournée dans le bord de recouvrement pour ajuster la direction du spot. Les versions Refit sont identiques aux versions Meson standard. Cependant, le bord de recouvrement est plus grand, non pas Ø190 mm mais Ø245 mm.

- Assure un éclairage uniforme des murs
- L'unité centrale peut être tournée dans le bord de recouvrement pour ajuster la direction du spot
- Particulièrement adapté à l'éclairage de magasin
- Éclairage à faible éblouissement
- Bord de recouvrement plus large : Ø245 mm

Catégories : [Downlights et spots encastrables](#)



PRODUCT IMAGES

Meson rond 190 applique murale Refit est un downlight LED encastrable de haute qualité avec une distribution de lumière asymétrique. Pour assurer un éclairage uniforme sur toute la surface, la distance au mur pour les appliques murales ne doit pas dépasser 50 à 60 cm. L'unité centrale peut être tournée dans le bord de recouvrement pour ajuster la direction du spot. Les versions Refit sont identiques aux versions Meson standard. Cependant, le bord de recouvrement est plus grand, non pas Ø190 mm mais Ø245 mm.

- Assure un éclairage uniforme des murs
- L'unité centrale peut être tournée dans le bord de recouvrement pour ajuster la direction du spot
- Particulièrement adapté à l'éclairage de magasin
- Éclairage à faible éblouissement
- Bord de recouvrement plus large : Ø245 mm

REMARQUES

ADDITIONAL INFORMATION

Extraction d'air	n.v.t.
Efficacité du luminaire	>125lm/W
Confirmation	Encastré
Code de flux CIE	93 100 100 100 100
Position du driver	Driver séparé
Étiquette énergétique	A++
Famille	Meson
Sécurité photobiologique	IEC 62471: RG1 (faible risque)
Éblouissement (UGR)	<19, <22
Classe IP	IP20 (vers le haut)/IP40 (vers le bas)
Classe d'isolation	Classe II
Cohérence des couleurs (SDCM)	SDCM=2
Température de couleur	Tunable White, 2700K, 3000K, 3500K, 4000K
Indice de rendu des couleurs (IRC)	CRI97, CRI90, CRI80
Contrôle de l'éclairage	En option, Gradation 1-10V, Gradation Casambi, Gradation DALI
Luchtafzuiging	n.v.t.
Matériau	Acier, Acrylique
Éclairage de secours	1 heure d'autonomie, En option, En option 1 heure d'autonomie autotest
Température ambiante	-20°C / +40°C
Optique	Réflecteur
Orientation	Vers le bas
Dimensions de l'emballage	Emballage en vrac
Facteur de puissance	>9
Connexions primaires	BST 14i2, Europlug, Sur demande, GST18i3, GST18i5 pastelblauw, Sur le driver
Couleur du produit	Sur demande
Application du produit	Éducation, Espaces d'exposition, Espaces publics, Hôtellerie-restauration, Office, Vendre au détail
Housse anti-poussière autocollante	En option

Verpakkingsafmetingen	Bulkverpakking
Durée de vie prévue	L90B50@60,000h (Tq 25°C)
Voltage / frequentie	220-240V, 50 / 60Hz
Forme	Rond
Zelfklevende stofkap	Optioneel

DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES

44562.30 Meson round 190 lèche-mur 15 W 1 750 lm 3 000 K IRC80 G7

44562.40 Meson round 190 lèche-mur 15 W 1 800 lm 4 000 K IRC80 G7

44565.30 Meson round 190 lèche-mur 21 W 2 350 lm 3 000 K IRC80 G7

44565.40 Meson round 190 lèche-mur 21 W 2 450 lm 4 000 K IRC80 G7

TÉLÉCHARGEMENTS LDT / PHOTOMÉTRIE

Téléchargements / Photométrie LDT

Vous pouvez trouver tous les téléchargements centralisés par famille sur <https://atomis.nl/ldt-photometrics/>