

Spot encastrable - MIRO® Réflecteur à facettes haute brillance - à rayonnement vers le bas direct

Boîtier rond en fonte d'aluminium laquée à la poudre, refroidisseur en fonte d'aluminium pour un refroidissement passif efficace, module réflecteur à cardan multiaxial, avec ressorts de fixation pour un montage sans outils, adapté à des épaisseurs de plafond comprises entre 10 et 20 mm; Couleur du boîtier blanc signalisation RAL 9016; Répartition de la lumière à rayonnement vers le bas direct par MIRO® Réflecteur à facettes haute brillance en MIRO Aluminium, à facettes haute brillance en aluminium très efficace, facteur de réflexion de 99,8 %; diffuseur en verre de sécurité clair. Adapté aux postes de travail sur écran, 65° < 3000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.5. Pilote externe reliè au luminaire par branchement prêt à fonctionner. Branchement électrique par câble de raccordement de 0,7 m, 2 x 0,75 mm² + 2 x 0,75 mm². Luminaire livré avec LED et pilote. Réflecteur interchangeable 40°-100/110/144 disponible comme accessoire. Des anneaux d'adaptation pour encastrement dans des ouvertures de plafond hors normes sont proposés sur demande.

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37570036630
Numéro EAN	4020863343539
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation II, PTE 65°<3000, F, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
	DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	23W
Tension secteur	230V/50Hz
Disjoncteur (courant de appel)	33 unités/B10, 55
	unités/B16, 57
	unités/C10, 92
	unités/C16
Classe de efficacité énergétique/Source de lumière	D

ÉCLAIRAGISME

Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 3000K
Flux lumineux nominal	2504lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B50
Efficacité lumineuse du luminaire	109lm/W
Angle de rayonnement	30°
UGR trans./long.	16.5 / 16.5 (30° Réflecteur)

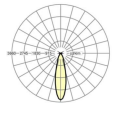
MÉCANIQUE

Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	138mm x 94mm
Système de plafond	plafonds non modulés [PNM]
Découpe de plafond (Long.xLarg./D)	120mm
Profondeur d'encastrement	140mm [AD]
Poids (net)	0.4kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	± 30° / 0° / 360°
Type de montage	Encastrement individuel au plafond

LIEN PROFOND

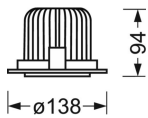
https://www.regiolux.de/fr/article/37570036630

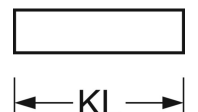






LED 2500lm 830 100 % 100 % / 0 % 16.5 / 16.5 (30° Réflecteur) 65° < 3000cd/m²







Dimensions		
Н	94 mm	Hauteur
D	138 mm	Diamètre
DA	120 mm	Diamètre de coupe
DS min	10 mm	Épaisseur de plafond minimale
DS max	20 mm	Épaisseur de plafond maximale
Et(AD)	140 mm	Écart minimal au plafond (plafond non modulé)
KL	115 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KB	53 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KH	23 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts

