

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

Boîtier carré en fonte d'aluminium laquée à la poudre, module à LED et douille de LED reliés sans outils selon la spécification Zhaga, 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° < 1000cd/m² complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 15.5. Pilote externe relié 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 60°-160/170 disponible comme accessoire. Tête orientable par cardans sur 2 x 45°

CARACTÉRISTIQUES

Numéro de commande	37580066630
Numéro EAN	4020863343607
Tarif des douanes	94051190
Marque de certification	IP 20, Classe d'isolation II, PTE 65°<1000, F, Intérieur, CE
Propriétés particulières	Prêt pour l'IdO
Programmes d'aide de l'État	BEG - subvention fédérale pour les bâtiments performants (valable uniquement pour l'Allemagne)

ÉLECTROTECHNIQUE

Ballast	Pilote électronique DALI2 (1 pièce)
Puissance du système	36W
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

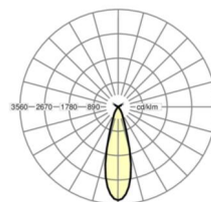
Équipement	LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI ≥ 80 / 4000K
Flux lumineux nominal	4347lm
Longévité des sources LED	50000h L80/B50
Efficacité lumineuse du luminaire	121lm/W
Angle de rayonnement	30°
UGR trans./long.	15.5 / 15.5 (30° Réflecteur)

MÉCANIQUE

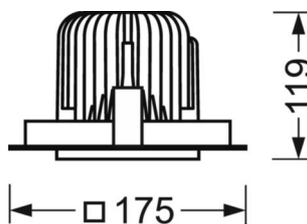
Couleur du boîtier	blanc signalisation RAL 9016
Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)	175mm x 175mm x 119mm
Système de plafond	plafonds non modulés [PNM]
Découpe de plafond (Long.xLarg./D)	155mm x 160mm
Profondeur d'encastrement	160mm [AD]
Poids (net)	1.7kg
Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z)	± 45° / ± 45° / 0°
Type de montage	Encastrement individuel au plafond

LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37580066630>



Référence	LED 4300lm 840
ηLB	100 %
Φ ↓/↑	100 % / 0 %
UGR trans./long.	15.5 / 15.5 (30° Réflecteur)
BAP	65° < 1000cd/m ²



Dimensions

L	175 mm	Longueur
B	175 mm	Largeur
H	119 mm	Hauteur
DA(L)	155 mm	Longueur de coupe
DA(B)	160 mm	Largeur de coupe
DS min	10 mm	Épaisseur de plafond minimale
DS max	20 mm	Épaisseur de plafond maximale
Et(AD)	160 mm	Écart minimal au plafond (plafond non modulé)
KL	170 mm	Longueur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KB	45 mm	Largeur tête du luminaire ou boîtier de ballasts
KH	35 mm	Hauteur tête du luminaire ou boîtier de ballasts

