

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

Boîtier carré 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,  $65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$  complètement anti-éblouissant selon la norme actuelle EN 12464-1, UGR (4H/8H) 16.5. Pilote externe relié au luminaire par branchement prêt à fonctionner. Branchement électrique par câble de raccordement de 0,7 m,  $2 \times 0,75 \text{ mm}^2 + 2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ . Luminaire livré avec LED et pilote. Réflecteur interchangeable 40°-100/110/144 disponible comme accessoire. Tête pivotante sur 360° et orientable sur 30°

## CARACTÉRISTIQUES

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Numéro de commande       | 37580036630  |
| Numéro EAN               | 4020863343577  |
| Tarif des douanes        | 94051190   |
| Marque de certification  | IP 20, Classe d'isolation II, PTE $65^\circ < 3000$ , F, Intérieur, CE |
| Propriétés particulières | Prêt pour l'IdO  |

## ÉLECTROTECHNIQUE

|  |  |
|--|--|
| Ballast  | Pilote électronique 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

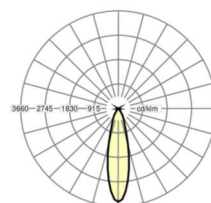
|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Équipement                        | LED, Rendu des couleurs/Température de couleur CRI $\geq 80$ / 3000K |
| Flux lumineux nominal             | 2504lm   |
| Longévité des sources LED         | 50000h L80/B50   |
| Efficacité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

## MÉCANIQUE

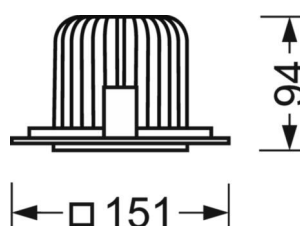
|  |  |
|--|--|
| Couleur du boîtier                           | blanc signalisation RAL 9016             |
| Cotes (Long.xLarg.xH/DxH)                    | 151mm x 151mm x 94mm                     |
| Système de plafond                           | plafonds non modulés [PNM]               |
| Découpe de plafond (Long.xLarg./D)           | 135mm x 135mm                            |
| Profondeur d'encastrement                    | 140mm [AD]                               |
| Poids (net)                                  | 0.4kg                                    |
| Plage d'orientation et de pivotement (x/y/z) | $\pm 30^\circ$ / $0^\circ$ / $360^\circ$ |
| Type de montage                              | Encastrement individuel au plafond       |

## LIEN PROFOND

<https://www.regiolux.de/fr/article/37580036630>



|                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Référence                    | LED 2500lm 830                        |
| $\eta_{LB}$                  | 100 %                                 |
| $\Phi_{\downarrow/\uparrow}$ | 100 % / 0 %                           |
| UGR trans./long.             | 16.5 / 16.5 (30° Réflecteur)          |
| BAP                          | $65^\circ < 3000\text{cd}/\text{m}^2$ |



**Dimensions**

|        |        |   |
|--------|--------|---|
| L      | 151 mm | Longueur  |
| B      | 151 mm | Largeur   |
| H      | 94 mm  | Hauteur   |
| DA(L)  | 135 mm | Longueur de coupe                                 |
| DA(B)  | 135 mm | Largeur 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  |

