

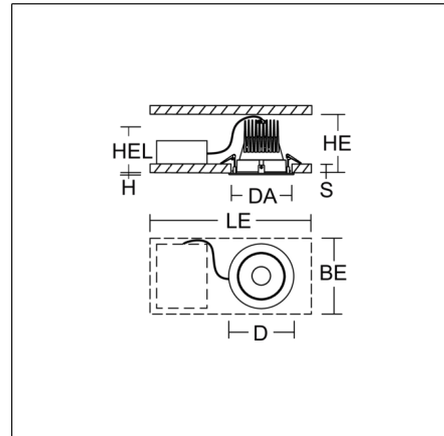
HELEDON mini

901750.002 | Downlights à encastrer



Downlights à encastrer
4051859844365
D 124, H 3

Encastrement des plafonniers
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Downlight encastré rond. Corps en aluminium injecté traité époxy. Anneau noir en matière synthétique avec LED en retrait pour réduction de l'éblouissement latéral. Groupe optique remplaçable sans outil avec réflecteur en MIRO-Silver, avec taux de réflexion totale de la lumière de 98 %, pour une efficacité optimale Excellent rendu des couleurs Ra>90. Convient à Encastrement des plafonniers. Encastrement sans outil grâce à une fixation par ressort. Convertisseur LED externe inclus avec fiche de connexion, câble d'alimentation de 600 mm. Convertisseur aux excellentes propriétés en ce qui concerne l'absence de clignotement et l'effet stroboscopique. Boîte de dérivation (5 pôles) disponible en tant qu'accessoire. Accessoires montables sans outils : systèmes optiques LED interchangeables, verres décoratifs, grilles en nid d'abeille, diffuseurs clair et mat, anneau en matière synthétique blanc pour changer.

Données du produit

| | |
|---|--|
| Diamètre D | 124 mm |
| Hauteur H | 3 mm |
| Diamètre d'encastrement DA | 114 mm |
| Luminaire: hauteur d'encastrement HEL | 120 mm |
| Épaisseur du plafond S | 1-20 mm |
| Espace d'installation longueur LE | 550 mm |
| Espace d'installation largeur BE | 350 mm |
| Espace d'installation hauteur HE | 170 mm |
| Poids | 600 g |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile | 3650 lm |
| Puissance du système | 29 W |
| Efficacité lumineuse | 126 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 21,9 |
| Angle de rayonnement | 60° |
| Durée de vie | 50000 h (L90/B10) |
| Indice de rendu des couleurs (CRI) | 92 |
| Tolérance de couleur | 2 |
| Groupe de risque photobiologique selon EN 62471 | Groupe de risque 1 |
| Appareillage | Convertisseur |
| Contrôle | on/off |
| Tension | 220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz |
| Luminaires sur sécurité B10A | 21 |
| Luminaires sur sécurité B16A | 34 |
| Luminaires sur sécurité C10A | 35 |
| Luminaires sur sécurité C16A | 57 |
| Courant d'appel / Temps d'allumage | 11.1 A / 250 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 95 99 100 100 100 |
| Degré de protection | IP 20 |
| Classe de protection | II |
| Test au fil incandescent | 650 °C |
| Résistance aux chocs | IK06 |
| Température ambiante | -20 °C ... + 25 °C |
| Marques de sécurité | Ne pas couvrir le luminaire encastré ! |
| Marque de conformité | CE, EAC |

Accessoires



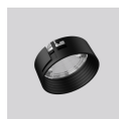
982370.000
Diffuseur, clair



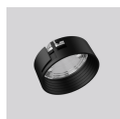
982370.010
Diffuseur, satiné



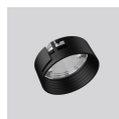
982371.003
Grille alvéolée contre l'éblouissement



982369.003
Lentille spot



982369.013
Lentille medium



982369.023
Lentille flood



982421.002
Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.



982368.003
Réflecteur spot

HELEDON mini

901750.002 | Downlights à encastrer



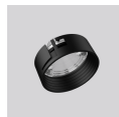
982368.013
Réflecteur medium



982368.023
Réflecteur flood



982369.033
Lentille wide flood



982369.043
Lentille couloir ovale



982419.002
Anneau en matière synthétique blanc pour réflecteur.



982368.033
Réflecteur wide flood



982647.002
Verre décoratif opalin mat



982648.002
Verre décoratif opalin mat



982703.002
Boîte de dérivation