

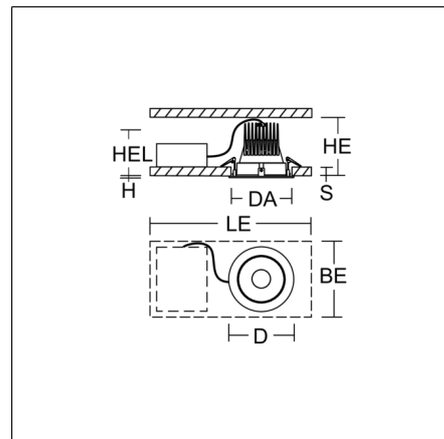
HELEDON maxi

901780.002 | Downlights à encastrer



Downlights à encastrer
4051859873303
D 162, 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 LED spéciale Colour Fresh 931 pour l'éclairage de viandes incluse. 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 | 162 mm |
| Hauteur H | 3 mm |
| Diamètre d'encastrement DA | 152 mm |
| Luminaire: hauteur d'encastrement HEL | 135 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 | 200 mm |
| Poids | 0.88 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | meat + |
| Flux lumineux utile | 2150 lm |
| Puissance du système | 33 W |
| Efficacité lumineuse | 65 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 19 |
| Angle de rayonnement | 67° |
| Durée de vie | 50000 h (L90/B10) |
| Tolérance de couleur | 3 |
| 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 | 12.6 A / 250 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 96 100 100 100 100 |
| 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

| | | | |
|--|--|---|--|
|  | 982373.003 Lentille spot |  | 982373.013 Lentille medium |
|  | 982373.023 Lentille flood |  | 982375.003 Grille alvéolée contre l'éblouissement |
|  | 982374.000 Diffuseur, clair |  | 982374.010 Diffuseur, satiné |
|  | 982422.002 Anneau en matière synthétique blanc pour lentille. |  | 982372.003 Réflecteur spot |
|  | 982372.013 Réflecteur medium |  | 982372.023 Réflecteur flood |
|  | 982372.033 Réflecteur wide flood |  | 982420.002 Anneau en matière synthétique blanc pour réflecteur. |
|  | 982649.002 Verre décoratif opalin mat |  | 982650.002 Verre décoratif opalin mat |
|  | 982703.002 Boîte de dérivation | | |