

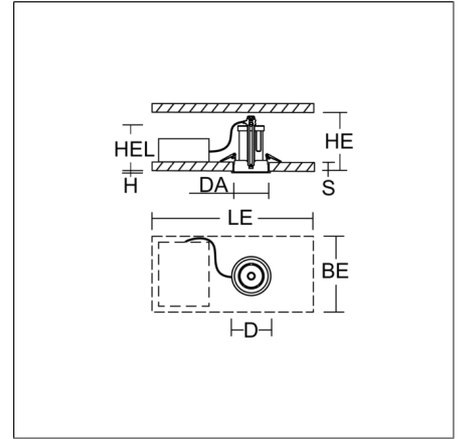
DEECOS R

911493.003.76 | Projecteurs à encastrer



Projecteurs à encastrer
4051859829904
D 143, H 3

Encastrement des plafonniers
tiefschwarz, matt (RAL 9005)



Projecteur à encastrer LED au design moderne sans ailettes de refroidissement visibles. Corps en aluminium injecté traité époxy. Tournant à 356° horizontalement et pivotant à 90° verticalement. Pivotelement en affleurement avec le plafond. Le diffuseur intérieur empêche une vue directe dans le couvercle intermédiaire. 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. Version Superspot avec petite LED spot. 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 | 143 mm |
| Hauteur H | 3 mm |
| Diamètre d'encastrement DA | 133 mm |
| Luminaire: hauteur d'encastrement HEL | 210 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 | 210 mm |
| Poids | 1.42 kg |
| Source de lumière | LED |
| Température de couleur | 3000 K |
| Flux lumineux utile | 2200 lm |
| Puissance du système | 22 W |
| Efficacité lumineuse | 100 lm/W |
| Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H) | 13,5 |
| Angle de rayonnement | 13° |
| 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 dimmable |
| Contrôle | DALI |
| 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 | 18 A / 250 µs |
| CIE Flux Code / CEN Flux Code | 100 100 100 100 100 |
| 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



982368.003
Réflecteur spot



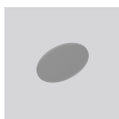
982369.003
Lentille spot



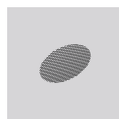
982369.043
Lentille couloir ovale



982370.000
Diffuseur, clair



982370.010
Diffuseur, satiné



982371.003
Grille alvéolée contre l'éblouissement



982419.002
Anneau en matière synthétique blanc pour réflecteur.



982421.002
Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.

DEECOS R

911493.003.76 | Projecteurs à encastrer



982703.002
Boîte de dérivation