

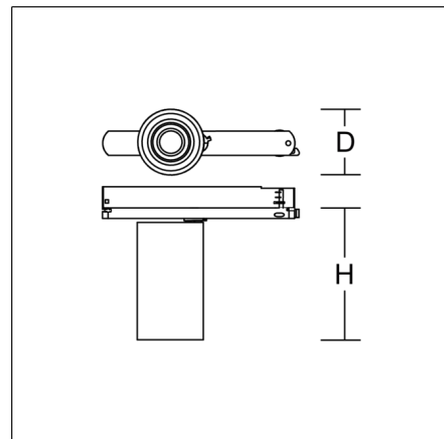
DEECOS S mini track-in

742249.002.730 | Projecteurs apparents



Projecteurs apparents
4051859811213
D 87, H 135

Rails au plafond, Rail mural
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Projecteur apparent LED au design moderne sans ailettes de refroidissement visibles. Corps en aluminium injecté traité époxy. Tournant à 356° horizontalement et pivotant à 90° verticalement. Anneau noir en matière synthétique avec LED en retrait pour réduction de l'éblouissement latéral. Module optique sans outil remplaçable avec lentille en matière synthétique (polycarbonate) pour un faisceau lumineux parfaitement homogène. Excellent rendu des couleurs Ra>90. Version Superspot avec petite LED spot. Avec multiadaptateur pour rails triphasés 230 V. Convient à Rails au plafond, Rail mural. Appareillage Track-In intégré à l'adaptateur. Convertisseur aux excellentes propriétés en ce qui concerne l'absence de clignotement et l'effet stroboscopique. Avec commande Bluetooth® Casambi smart+free pour mise en réseau et utilisation sans fil avec appareil Android / iOS, application téléchargeable gratuitement. 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.

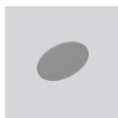
Données du produit

Diamètre D	87 mm
Hauteur H	135 mm
Poids	0.62 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	2000 lm
Puissance du système	22 W
Efficacité lumineuse	91 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	8,9
Angle de rayonnement	15°
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	smart+free (Bluetooth)
Tension	220 - 240 V / 50 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	17
Luminaires sur sécurité B16A	27
Luminaires sur sécurité C10A	28
Luminaires sur sécurité C16A	44
Courant d'appel / Temps d'allumage	18 A / 2 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	99 100 100 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante	25 °C
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



982421.002
Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.



982368.003
Réflecteur spot



982369.043
Lentille couloir ovale



982419.002
Anneau en matière synthétique blanc pour réflec-
teur.