

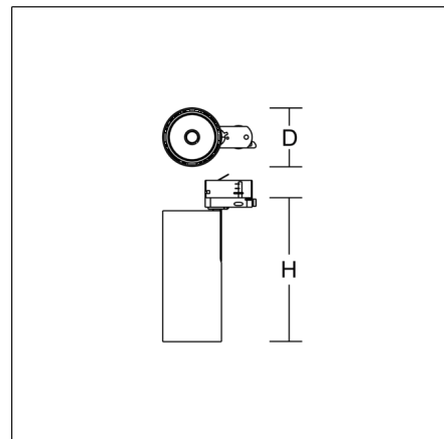
DEECOS S mini

742194.003.1.76 | Projecteurs apparents



Projecteurs apparents
4051859818076
D 87, H 214

Rails au plafond, Rail mural
tiefschwarz, matt (RAL 9005)



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 adaptateur pour rails DALI triphasés de RZB. Convient à Rails au plafond, Rail mural. Convertisseur aux excellentes propriétés en ce qui concerne l'absence de clignotement et l'effet stroboscopique. 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.

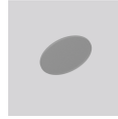
Données du produit

Diamètre D	87 mm
Hauteur H	214 mm
Poids	1.15 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	2250 lm
Puissance du système	22 W
Efficacité lumineuse	102 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	9,4
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	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 - 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	99 100 100 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	I
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.