DEECOS S micro

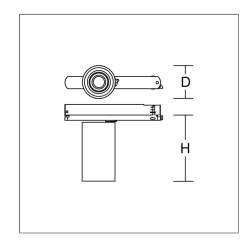
742155.002.1.730 | Projecteurs apparents





Projecteurs apparents 4051859738855 D 60, H 110

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. 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

Domices du produit		
Diamètre D	60 mm	
Hauteur H	110 mm	
Poids	330 g	
Source de lumière	LED	
Température de couleur	3000 K	
Flux lumineux utile	1400 lm	
Puissance du système	16 W	
Efficacité lumineuse	88 lm/W	
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,3	
Angle de rayonnement	35°	
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	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	25 ℃	
Marque de conformité	CE	

DEECOS S micro

742155.002.1.730 | Projecteurs apparents



Accessoires



982801.003 Grille alvéolée contre l'éblouissement



982802.000 Diffuseur, clair



982802.010 Diffuseur, satiné



982803.003 Réflecteur spot



982803.013 Réflecteur flood



982804.013 Lentille medium



982804.023 Lentille wide flood



982805.003 Lentille couloir ovale



982806.002 Anneau en matière synthétique blanc pour réflecteur.



982807.002 Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.