RONDOS mini

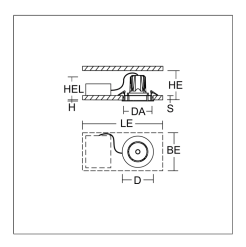
911634.002.1 | Projecteurs à encastrer





Projecteurs à encastrer 4051859849407 D 143, H 3

Encastrement des plafonniers blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Projecteur à encastrer LED au design moderne sans ailettes de refroidissement visibles. Corps en aluminium injecté traité époxy. Corps de luminaire tournant à 356° et pivotant à ± 35°. 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. 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.

RONDOS mini

911634.002.1 | Projecteurs à encastrer



Données du produit

Donnees du produit	
Diamètre D	143 mm
Hauteur H	3 mm
Diamètre d'encastrement DA	133 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	120 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	170 mm
Poids	0.76 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	2950 lm
Puissance du système	29 W
Efficacité lumineuse	102 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	22,1
Angle de rayonnement	40°/28°
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
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	11.1 A / 250 μs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	95 100 100 100 100
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



982370.000 Diffuseur, clair





982370.010 Diffuseur, satiné



982371.003 Grille alvéolée contre l'éblouissement



982369.003 Lentille spot



982369.013 Lentille medium



982369.023 Lentille flood



982421.002 Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.



982368.003 Réflecteur spot

RONDOS mini

911634.002.1 | Projecteurs à encastrer





982368.013 Réflecteur medium



982368.023 Réflecteur flood



982369.033 Lentille wide flood



982369.043 Lentille couloir ovale



982419.002 Anneau en matière synthétique blanc pour réflecteur.



982368.033 Réflecteur wide flood



982703.002 Boîte de dérivation