## **DEECOS R**

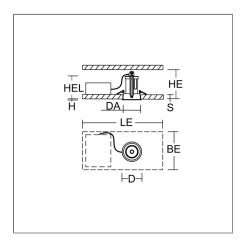
#### 911494.002.76 | Projecteurs à encastrer





Projecteurs à encastrer 4051859829980 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. Tournant à 356° horizontalement et pivotant à 90° verticalement. Pivotement 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. 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. 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.

# **DEECOS R**

### 911494.002.76 | 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	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	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	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	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	-20 °C + 25 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE, EAC

#### **Accessoires**



982368.003 Réflecteur spot



982369.043 Lentille couloir ovale



982370.010 Diffuseur, satiné



Anneau en matière synthétique blanc pour réflecteur.



982369.003 Lentille spot



982370.000 Diffuseur, clair



982371.003 Grille alvéolée contre l'éblouissement



982421.002 Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.

## DEECOS R 911494.002.76 | Projecteurs à encastrer





982703.002 Boîte de dérivation