

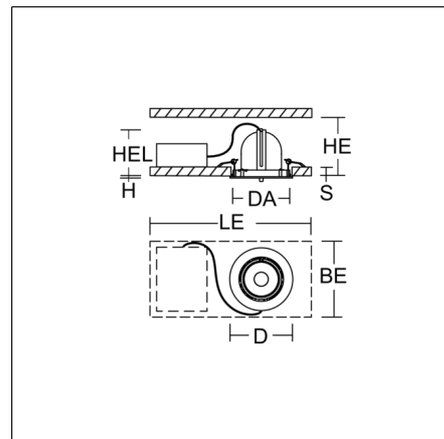
# GOLAS mini

911569.002.3.76 | Projecteurs à encastrer



Projecteurs à encastrer  
4051859834915  
D 143, H 3

Encastrement des plafonniers  
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Projecteur à encastrer à LED pour l'éclairage des zones à mettre en valeur. Corps en aluminium injecté traité époxy. Tournant à 356° et pivotant à 90°. 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.

## Données du produit

Diamètre D	143 mm
Hauteur H	3 mm
Diamètre d'encastrement DA	133 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	115 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	1.07 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3500 K
Flux lumineux utile	2250 lm
Puissance du système	20 W
Efficacité lumineuse	113 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	11,1
Angle de rayonnement	20°
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



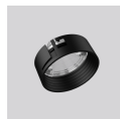
982368.003  
Réflecteur spot



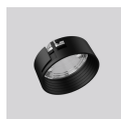
982368.013  
Réflecteur medium



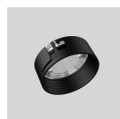
982368.023  
Réflecteur flood



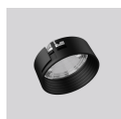
982369.003  
Lentille spot



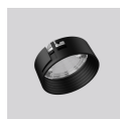
982369.013  
Lentille medium



982369.023  
Lentille flood



982369.033  
Lentille wide flood



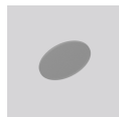
982369.043  
Lentille couloir ovale

# GOLAS mini

911569.002.3.76 | Projecteurs à encastrer



982370.000  
Diffuseur, clair



982370.010  
Diffuseur, satiné



982371.003  
Grille alvéolée contre l'éblouissement



982419.002  
Anneau en matière synthétique blanc pour réflec-  
teur.



982421.002  
Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.



982368.033  
Réflecteur wide flood



982703.002  
Boîte de dérivation