

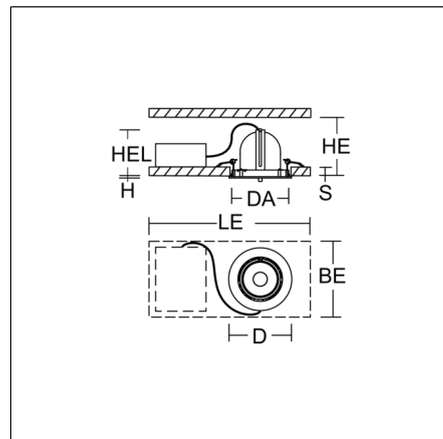
GOLAS maxi

911595.002.76 | Projecteurs à encastrer



Projecteurs à encastrer
4051859857563
D 178, 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	178 mm
Hauteur H	3 mm
Diamètre d'encastrement DA	168 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	150 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	200 mm
Poids	1.78 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	3650 lm
Puissance du système	35 W
Efficacité lumineuse	104 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	12,1
Angle de rayonnement	13°
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	97 100 100 100 100
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



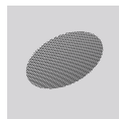
982373.003
Lentille spot



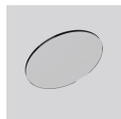
982373.013
Lentille medium



982373.023
Lentille flood



982375.003
Grille alvéolée contre l'éblouissement



982374.000
Diffuseur, clair



982374.010
Diffuseur, satiné



982422.002
Anneau en matière synthétique blanc pour lentille.



982372.003
Réflecteur spot

GOLAS maxi

911595.002.76 | Projecteurs à encastrer



982372.013
Réflecteur medium



982372.023
Réflecteur flood



982372.033
Réflecteur wide flood



982420.002
Anneau en matière synthétique blanc pour réflecteur.



982703.002
Boîte de dérivation