

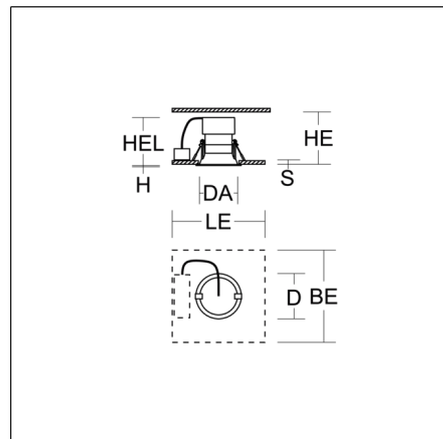
LEVIDO round

901832.002.1 | Downlights à encastrer



Downlights à encastrer
4051859944140
D 91, H 2

Encastrement des plafonniers
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Downlight encastré rond décoratif de faible diamètre. Écran en aluminium injecté et traité époxy. Refroidisseur en aluminium injecté. Réflecteur en aluminium haute brillance anodisé. Avec vitre de protection. Répartition de la lumière à rayonnement extensif. Angle de rayonnement 52°. MultiLumen : Le flux lumineux ajustable sur 2 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. Convient à Encastrement des plafonniers. Fixation au plafond par système de ressorts. Convertisseur LED externe inclus avec fiche de connexion, câble d'alimentation de 250 mm. Convient pour le câblage continu avec des accessoires disponibles séparément. Vitre opaline en matière synthétique (PMMA) pour un éclairage régulier et homogène, disponible en option. Boîte de dérivation (5 pôles) disponible en tant qu'accessoire.

LEVIDO round

901832.002.1 | Downlights à encastrer

Données du produit

Diamètre D	91 mm
Hauteur H	2 mm
Diamètre d'encastrement DA	78 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	95 mm
Épaisseur du plafond S	1-20 mm
Espace d'installation longueur LE	200 mm
Espace d'installation largeur BE	200 mm
Espace d'installation hauteur HE	95 mm
Poids	334 g
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	730 lm 1100 lm
Puissance du système	7.5 W 12 W
Efficacité lumineuse	92 lm/W 97 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	18,9 20,3
Angle de rayonnement	52°
Durée de vie	50000 h (L90/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	3
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	Découpage de début de phase/de fin de phase
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	62
Luminaires sur sécurité B16A	100
Luminaires sur sécurité C10A	62
Luminaires sur sécurité C16A	100
Courant d'appel / Temps d'allumage	20 A / 100 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	90 96 99 100 100
Degré de protection	IP 44 côté pièce IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850°C
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982184.002
Diffuseur en matière synthétique opaline.



983110.012
Détecteur de mouvement HF dans un boîtier séparé.