

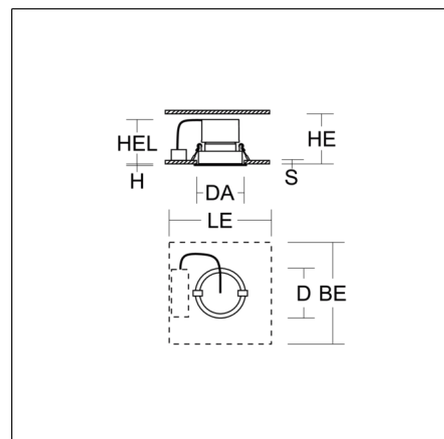
# LEVIDO SWING round

901836.002.2.76 | Projecteurs à encastrer



Projecteurs à encastrer  
4051859945062  
D 91, H 2

Encastrement des plafonniers  
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Projecteur à encastrer rond de très petites dimensions. Écran en aluminium injecté et traité époxy. Corps de refroidissement en aluminium extrudé à froid. Réflecteur en aluminium haute brillance anodisé. Avec vitre de protection. Pivotable à  $\pm 25^\circ$ . Répartition de la lumière à rayonnement extensif. Angle de rayonnement  $54^\circ$ . MultiLumen : Le flux lumineux ajustable sur 2 niveaux. Préréglé en usine sur le flux lumineux le plus haut. Convient à Encastrement des plafonniers. Fixation du luminaire par système de ressorts. Convertisseur LED externe inclus avec fiche de connexion, câble d'alimentation de 250 mm. Convient pour le câblage traversant. Vitre opaline en matière synthétique (PMMA) pour un éclairage régulier et homogène, disponible en option.

# LEVIDO SWING round

901836.002.2.76 | Projecteurs à encastrer

## Données du produit

Diamètre D	91 mm
Hauteur H	2 mm
Diamètre d'encastrement DA	78 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	80 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	80 mm
Poids	410 g
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 K
Flux lumineux utile	670 lm   1050 lm
Puissance du système	7.5 W   12 W
Efficacité lumineuse	88 lm/W   89 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	23,2   24,8
Angle de rayonnement	54°
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	DALI
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	66
Luminaires sur sécurité B16A	106
Luminaires sur sécurité C10A	66
Luminaires sur sécurité C16A	106
Courant d'appel / Temps d'allumage	4.24 A / 41 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	92 96 99 100 100
Degré de protection	IP 40 côté pièce IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK06
Température ambiante	5 °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.