

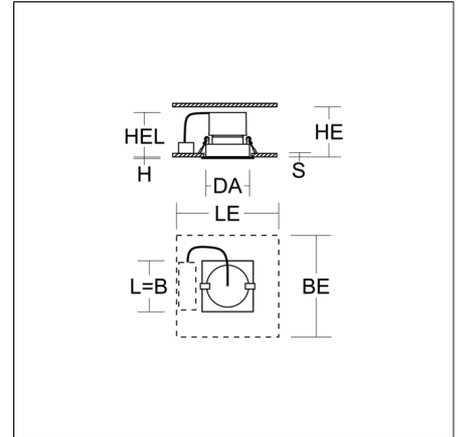
# LEVIDO SWING square

901837.003 | Projecteurs à encastrer



Projecteurs à encastrer  
4051859945321  
L 98, B 98, H 2

Encastrement des plafonniers  
tiefschwarz, matt (RAL 9005)



Projecteur à encastrer carré 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 moyen. Angle de rayonnement  $23^\circ$ . 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 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 SWING square

901837.003 | Projecteurs à encastrer



## Données du produit

Longueur L	98 mm
Largeur B	98 mm
Hauteur H	2 mm
Diamètre d'encastrement DA	82 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	360 g
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	650 lm   1000 lm
Puissance du système	7.5 W   12 W
Efficacité lumineuse	83 lm/W   87 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	23,4   24,9
Angle de rayonnement	23°
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	91 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	-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.