

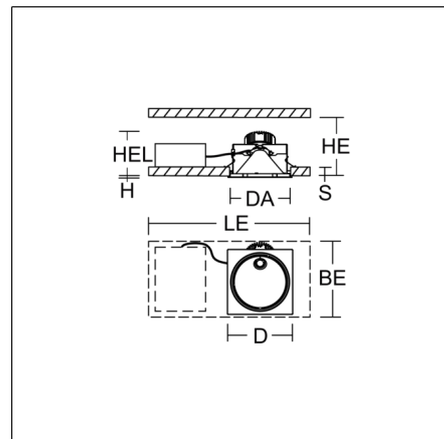
PASCALA square

901806.002.1.76 | Downlights à encastrer



Downlights à encastrer
4051859918660
L 242, B 242, H 3

Encastrement des plafonniers
blanc signalisation, mat (RAL 9016)



Downlight encastré haute qualité.. Étrier en tôle d'acier galvanisée. Anneau intérieur et plaque de raccordement carrée en aluminium injecté. Effet brillant et lumineux sur la surface d'éclairage grâce à l'anneau spécial en aluminium injecté comme cache de réflecteur.. Réflecteur en MIRO-SILVER® avec réflexion totale de la lumière de 98 %. Construction ronde brevetée en cône plat. MultiLumen: 16 flux lumineux différents peuvent être enregistrés sur place par paliers d'environ 200 lm en utilisant les interrupteurs DIP sur le convertisseur séparé. Encastrement sans outil grâce à une fixation par ressort. Adapté en standard au câblage traversant. Boîte de dérivation (5 pôles) disponible en tant qu'accessoire.

PASCALA square

901806.002.1.76 | Downlights à encastrer

Données du produit

Longueur L	242 mm
Largeur B	242 mm
Hauteur H	3 mm
Diamètre d'encastrement DA	228 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	172 mm
Épaisseur du plafond S	6-35 mm
Espace d'installation longueur LE	340 mm
Espace d'installation largeur BE	540 mm
Espace d'installation hauteur HE	175 mm
Poids	1.29 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	4000 K
Flux lumineux utile	1750 lm 2750 lm 3700 lm 5200 lm
Puissance du système	11 W 19 W 26 W 39 W
Efficacité lumineuse	133 lm/W 142 lm/W 145 lm/W 159 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	28,2 29,7 30,8 32
Angle de rayonnement	50°/31°/0°/31°
Durée de vie	50000 h (L90/B50)
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	18
Luminaires sur sécurité B16A	30
Luminaires sur sécurité C10A	23
Luminaires sur sécurité C16A	36
Courant d'appel / Temps d'allumage	50 A / 10 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	75 99 100 100 100
Degré de protection	IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 25 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982552.002
Cadre de recouvrement pour luminaires à encastrer