

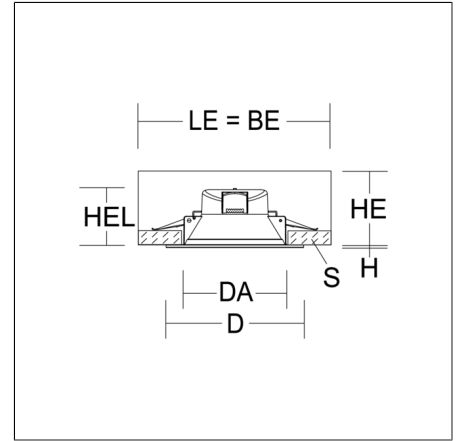
HB 801

901696.002 | Downlights à encastrer



Downlights à encastrer
4051859462514
D 190, H 3

Encastrement des plafonniers
blanc

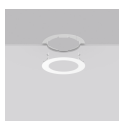


Downlight encastré rond. Corps en aluminium à revêtement synthétique. Refroidissement passif. Diffuseur en matière synthétique (polycarbonate) opalin, résistant aux chocs. MultiColour : température de couleur réglable via l'élément de commutation. 3000 K, 4000 K ou 5700 K. Réglé en usine sur 4000 K. Encastrement sans outil grâce à une fixation par ressort. Appareillage intégré.

Données du produit

Diamètre D	190 mm
Hauteur H	3 mm
Diamètre d'encastrement DA	165 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	72 mm
Épaisseur du plafond S	5-22 mm
Espace d'installation longueur LE	500 mm
Espace d'installation largeur BE	500 mm
Espace d'installation hauteur HE	92 mm
Poids	410 g
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K 4000 K 5700 K
Flux lumineux utile	3000 K: 1300 lm
	4000 K: 1550 lm
	5700 K: 1450 lm
Puissance du système	3000 K: 16 W
	4000 K: 16 W
	5700 K: 16 W
Efficacité lumineuse	3000 K: 81 lm/W
	4000 K: 97 lm/W
	5700 K: 91 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	3000 K: 26,8
	4000 K: 27,4
	5700 K: 27,2
Angle de rayonnement	105°
Durée de vie	40000 h (L70/B50)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	6
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur
Contrôle	on/off
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	56
Luminaires sur sécurité B16A	89
Luminaires sur sécurité C10A	56
Luminaires sur sécurité C16A	89
Courant d'appel / Temps d'allumage	4.4 A / 126 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	50 82 97 100 100
Degré de protection	IP 54 côté pièce IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	650 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	0 °C ... + 25 °C
Marques de sécurité	Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982622.002
Cadre de recouvrement pour luminaires à encastrer



983110.012
Détecteur de mouvement HF dans un boîtier séparé.