

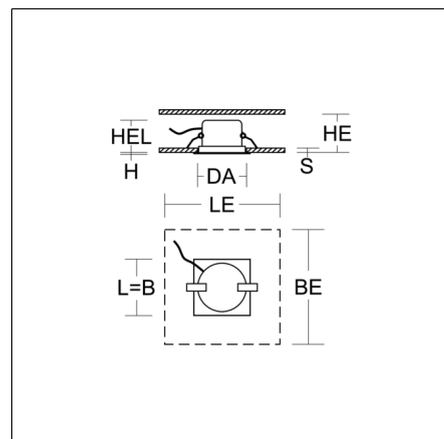
LEDONA ECO square

901435.002 | Downlights à encastrer



Downlights à encastrer
4051859028871
L 130, B 130, H 3

Encastrement des plafonniers
blanc



Downlight encastré à LED pour exigences élevées. Corps en aluminium injecté à fonction de refroidisseur. Plaque de recouvrement carrée en aluminium injecté traitée époxy. Modèle carré avec découpe de plafond ronde. Fermeture en matière synthétique opale résistante aux chocs. Equipé en série d'une membrane à diaphragme « Gore™ Protective Vents » pour prévenir la formation d'eau de condensation. Le luminaire respecte un degré de protection élevé, également côté espace encastrable dans les faux-plafonds. Encastrement sans outil grâce à une fixation par ressort. Branchement direct sur 220-240 V CA, aucun convertisseur n'est ainsi nécessaire. Câble de raccordement d'une longueur de 2 m aux extrémités de fils nus. Boîte de dérivation (5 pôles) disponible en tant qu'accessoire. Résistant aux impacts de balles selon la norme DIN 18032-3. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

LEDONA ECO square

901435.002 | Downlights à encastrer



Données du produit

Longueur L	130 mm
Largeur B	130 mm
Hauteur H	3 mm
Diamètre d'encastrement DA	120 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	82 mm
Épaisseur du plafond S	1-20 mm
Espace d'installation longueur LE	500 mm
Espace d'installation largeur BE	500 mm
Espace d'installation hauteur HE	82 mm
Poids	640 g
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	660 lm
Puissance du système	10 W
Efficacité lumineuse	66 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	25,1
Angle de rayonnement	109°
Durée de vie	50000 h (L70/B30)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	83
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 - 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	70
Luminaires sur sécurité B16A	100
Luminaires sur sécurité C10A	70
Luminaires sur sécurité C16A	100
Courant d'appel / Temps d'allumage	0.04 A / 60000 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	49 81 97 100 100
Degré de protection	IP 65
Classe de protection	I
Test au fil incandescent	650°C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-40 °C ... + 35 °C
Marques de sécurité	Protection contre les jets de ballon DIN 18032-3
Marque de conformité	CE, EAC