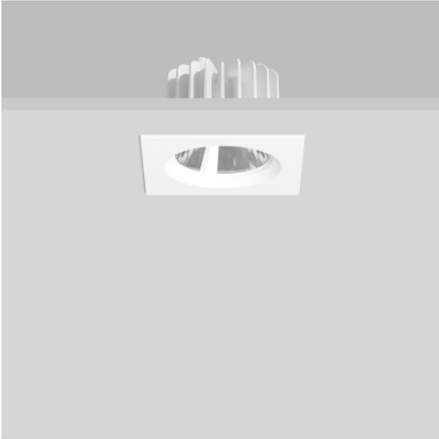


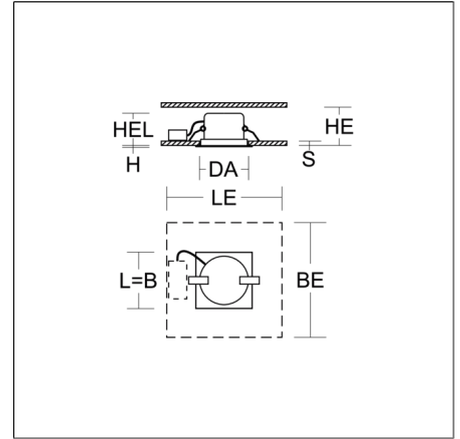
LEDONA square IP65

901538.002.2.730 | Downlights à encastrer



Downlights à encastrer
4051859459743
L 130, B 130, H 3

Encastrement des plafonniers
blanc



Downlight encastré à LED d'excellent rapport qualité/prix pour des caractéristiques 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. Version fermée. Verre de fermeture en verre de sécurité trempé (ESG) clair. 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 (ne s'applique aux convertisseurs, IP 20). Réflecteur à facettes en aluminium dépoli quatre segments avec chambre de mélange de la lumière haute brillance. Versions Tunable White à réglage dynamique de 2700 K à 6500 K. Encastrement sans outil grâce à une fixation par ressort. Convertisseur raccordé fourni dans boîtier séparé. Avec câble d'alimentation L 250 mm. Avec commande Bluetooth® Casambi smart+free pour mise en réseau et utilisation sans fil avec appareil Android / iOS, application téléchargeable gratuitement. 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 square IP65

901538.002.2.730 | 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	105 mm
Poids	1.33 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	2700 - 6500 K
Flux lumineux utile	1250...1350 lm
Puissance du système	16...17 W
Efficacité lumineuse	74...84 lm/W
Angle de rayonnement	61° 57° 63°
Durée de vie	50000 h (L90/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	80
Tolérance de couleur	4
Groupe de risque photobiologique selon EN 62471	Groupe de risque 1
Appareillage	Convertisseur dimmable
Contrôle	smart+free (Bluetooth)
Tension	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
Luminaires sur sécurité B10A	10
Luminaires sur sécurité B16A	16
Luminaires sur sécurité C10A	16
Luminaires sur sécurité C16A	26
Courant d'appel / Temps d'allumage	26.4 A / 224 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	92 99 100 100 100
Degré de protection	IP 20 côté pièce
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK03
Température ambiante	-20 °C ... + 35 °C
Marques de sécurité	Protection contre les jets de ballon DIN 18032-3, Ne pas couvrir le luminaire encastré !
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982703.002
Boîte de dérivation