

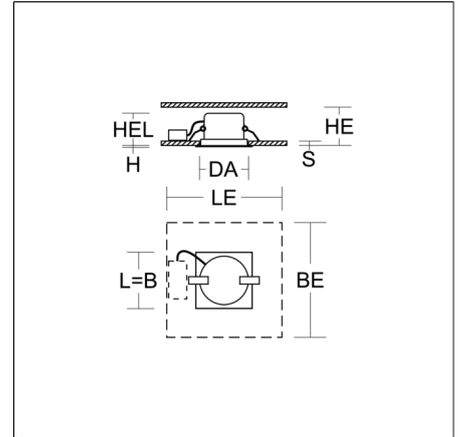
LEDONA square IP65

901542.002 | Downlights à encastrer



Downlights à encastrer
4051859111979
L 220, B 220, 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. Encastrement sans outil grâce à une fixation par ressort. Convertisseur raccordé fourni dans boîtier séparé. Avec câble d'alimentation L 250 mm. Convient pour le câblage traversant. Résistant aux impacts de balles selon la norme DIN 18032-3. Approuvé pour une utilisation dans l'industrie alimentaire et des boissons.

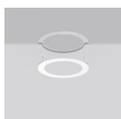
LEDONA square IP65

901542.002 | Downlights à encastrer

Données du produit

Longueur L	220 mm
Largeur B	220 mm
Hauteur H	3 mm
Diamètre d'encastrement DA	210 mm
Luminaire: hauteur d'encastrement HEL	111 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	111 mm
Poids	2 kg
Source de lumière	LED
Température de couleur	3000 K
Flux lumineux utile	2800 lm
Puissance du système	26 W
Efficacité lumineuse	108 lm/W
Taux d'éblouissement d'inconfort UGR (4H 8H)	21,7
Angle de rayonnement	91°
Durée de vie	50000 h (L90/B10)
Indice de rendu des couleurs (CRI)	85
Tolérance de couleur	3
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	11
Luminaires sur sécurité B16A	17
Luminaires sur sécurité C10A	18
Luminaires sur sécurité C16A	28
Courant d'appel / Temps d'allumage	24.7 A / 268 µs
CIE Flux Code / CEN Flux Code	79 100 100 100 100
Degré de protection	IP 65 côté pièce IP 20
Classe de protection	II
Test au fil incandescent	850 °C
Résistance aux chocs	IK07
Température ambiante	-25 °C ... + 35 °C
Marques de sécurité	Protection contre les jets de ballon DIN 18032-3
Marque de certification	ENEC, VDE
Marque de conformité	CE, EAC

Accessoires



982623.002
Cadre de recouvrement pour luminaires à encastrer