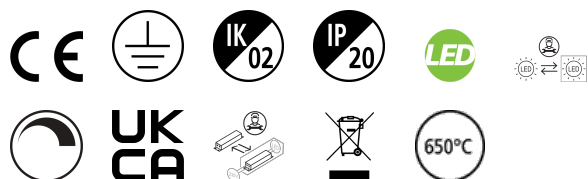


MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal

Code article 2093197

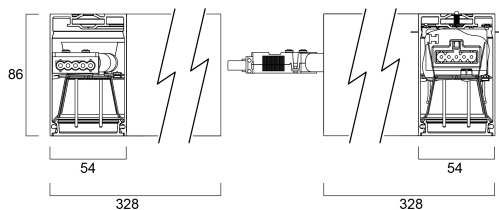
Concord



MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal. Gamme de ligne continue LED à installer encastré, en saillie ou suspendu. Installation seule ou en ligne continue, aussi bien horizontale, verticale qu'avec angles. Dimmable DALI. Disponible en version KIT (pré-câblé) ou version modulable (pour réaliser des lignes continues), avec diffuseur opale ou micro-prismatique. Eclairage direct (D) ou direct/indirect (D/I) 65/35% contrôlable individuellement via DALI. Les versions éclairage direct sont disponibles avec ou sans bords. Flux jusqu'à 8050lm, efficacité lumineuse jusqu'à 127lm/W. Température de couleur : blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K) - IRC > 80 / SDCM <3. Groupe de risque photobiologique GR0. Longueurs standard 1,2m/2,4m/3,6m et extensions 0,6m/0,9m. Durée de vie : 120 000 heures (L80). Garantie 5 ans.

Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal

Code article 2093197

Concord

Données générales

| | |
|-----------------------------------|---|
| Nom du produit | MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal |
| Technologie | LED |
| Culot | N/A |
| Caisson | Aluminium |
| Montage | Installation encastrée au plafond, Suspendu |
| Type de luminaire (ouvert/fermé) | Fermé |
| Application générale | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC002892 |
| E-number FI | 4262035 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Flux lumineux (lm) | 960 |
| Efficacité lm/W | 96 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Blanc chaud |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | SDCM3 |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1 |

Caractéristiques électriques

| | |
|--|----------------------|
| Puissance (W) | 10 |
| Alimentation/Tension secteur - min (V) | 220 |
| Alimentation/Tension secteur - max (V) | 240 |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.86 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Ballast requis | Non |
| Type d'appareillage | Ballast électronique |
| Montage de l'appareillage | Intégral |
| Dimmable | Oui |
| Gestion | DALI |
| Courant driver (mA) | 400 |
| Courant d'appel (A) | 20 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 140 |
| Fréquence nominale (Hz) | 50/60Hz |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A C | 40 |
| Max. luminaires par disjoncteur 13A C | 56 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A C | 64 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C | 80 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B | 21 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B | 28 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B | 35 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B | 44 |

Durée de vie

| | |
|--------------------------------|--------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 120000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 120000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 66000 |

MINI CONT SB Angle 90° 830 DALI blc Opal

Code article 2093197

Concord

Données physiques

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Indice de protection IK | IK02 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 328 |
| Largeur (mm) | 54 |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 86 |
| Poids (kg) | 1.5 |
| Profondeur d'encastrement | 50 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Code EAN | 5025768931972 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 36.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 36.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 13.5 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768931972 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 36.0 |
| largeur de l'emballage extérieur (cm) | 36.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 13.5 |

Sécurité

Test au fil incandescent | 650