

Accessoires Mini Continuum II

ACC.CONT.LED Connect Angle bord horiz 90° Blc opal

2093157



Caractéristiques de la gamme

- Ligne continue LED jusqu'à 80W à installer en encastré, saillie ou suspendu. Eclairage Direct / Indirecte (D/I) 65/35% contrôlable individuellement via DALI. Disponible également en version Direct (D). Version D/I : jusqu'à 7406lm (version 2.4m, 4000K), avec une efficacité jusqu'à 93lm/W. Version D : jusqu'à 6417lm (version 3.6m, 4000K) avec une efficacité jusqu'à 82lm/W. Température de couleur : blanc chaud (3000K) ou blanc neutre (4000K) - IRC > 80 / SDCM : 1. Disponible en :
 - version KIT ou version modulable (pour réaliser des lignes continues)
 - version direct/indirect ou direct
 - version direct: avec ou sans bord. Diffuseur opale ou micro-prismatique. Driver inclus en version dimmable DALI. Durée de vie : 60.000 heures - L90B10. Groupe de risque photobiologique : GR=0



PRÉSENTATION DU PRODUIT

| | |
|-------------------------|--|
| Code produit | 2093157 |
| Nom du produit | ACC.CONT.LED Connect Angle bord horiz 90° Blc opal |
| Technologie | Accessoire |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education, Hospitality, Office, Retail |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC002557 |
| E-number FI | 4237862 |
| Couleur de lumière | N/A |
| Variation SDCM | 3 |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Code EAN | 5025768931576 |
| Lampes | Yes |

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

| | |
|----------------------|--|
| Code produit | 2093157 |
| Nom du produit | ACC.CONT.LED Connect Angle bord horiz 90° Blc opal |
| Technologie | Accessoire |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education, Hospitality, Office, Retail |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC002557 |
| E-number FI | 4237862 |

Données optiques

Accessoires Mini Continuum II

ACC.CONT.LED Connect Angle bord horiz 90° Blc opal
2093157

| | |
|---|--------|
| Couleur de lumière | N/A |
| Variation SDCM | 3 |
| Ajustement de la température de couleur | N |
| Type de distribution | Direct |

Caractéristiques électriques

| | |
|-----------------------|-----|
| Transformateur requis | Yes |
|-----------------------|-----|

Données physiques

| | |
|-------------------------|---------------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Poids (kg) | 0.5 |

Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Plastique |
| Code EAN | 5025768931576 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 15.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 20.0 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 10.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768931576 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 15.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 20.0 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 10.0 |

SCHÉMAS TECHNIQUES

