

Mini Continuum II - Direct - profilé avec rebord - Extensions

Mini Cont. LED II Bord 0.9M WW DALI blc opal
2093165



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 | 2093165 |
| Nom du produit | Mini Cont. LED II Bord 0.9M WW DALI blc opal |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education, Hospitality, Office, Retail |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC002557 |
| E-number FI | 4237857 |
| Flux lumineux (lm) | 1650 |
| Efficacité système lm/W | 103 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Warm White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 3 |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | UGR <17 |
| Groupe de risque photobiologiques | Exempté (groupe 0) |
| Consommation électrique totale (W) | 16 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | DALI |
| Gamme de gradation | 1 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000 |
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Code EAN | 5025768931651 |
| Lampes | Yes |
| Lampe incluse | INTEGRATED LED |

TABLEAU DE DONNÉES

Mini Continuum II - Direct - profilé avec rebord - Extensions

Mini Cont. LED II Bord 0.9M WW DALI blc opal
2093165

Données générales

| | |
|------------------------------------|--|
| Code produit | 2093165 |
| Nom du produit | Mini Cont. LED II Bord 0.9M WW DALI blc opal |
| Technologie | LED |
| Matériau du corps | Aluminium |
| Montage | Encastré |
| Environnement | Intérieur |
| Application générale | Education,Hospitality,Office,Retail |
| Température de fonctionnement (°C) | 25 |
| Certifications | EUNEW008 |
| Classe ETIM | EC002557 |
| E-number FI | 4237857 |

Données optiques

| | |
|---|--------------------|
| Flux lumineux (lm) | 1650 |
| Efficacité système lm/W | 103 |
| LOR (%) | 100 |
| Température de couleur (K) | 3000 |
| Couleur de lumière | Warm White |
| IRC (Ra) | 80 |
| Variation SDCM | 3 |
| Ajustement de la température de couleur | N |
| Type de distribution | Direct |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR) | UGR <17 |
| Groupe de risque photobiologiques | Exempté (groupe 0) |

Caractéristiques électriques

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| Consommation électrique totale (W) | 16 |
| Tension secteur (V) | 220-240V~ |
| Facteur de puissance de la lampe | 0.95 |
| Protection électrique | Classe 1 |
| Type d'appareillage | DALI |
| Gamme de gradation | 1 |
| Courant (mA) | 600 |
| Courant d'appel (A) | 53 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 200 |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A | 48 |

Durée de vie

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Durée de vie moyenne - L70 B50 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B20 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L70 B10 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B50 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B20 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L80 B10 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B50 | 60000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B20 | 47000 |
| Durée de vie moyenne - L90 B10 | 33000 |
| Durée de vie moyenne (nominale) (h) | 50000 |

Mini Continuum II - Direct - profilé avec rebord - Extensions

Mini Cont. LED II Bord 0.9M WW DALI blc opal
2093165

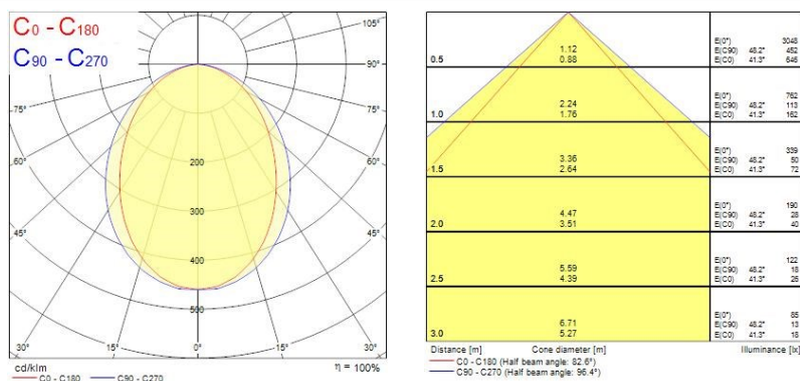
Données physiques

| | |
|---------------------------|---------------|
| Couleur du corps | Blanc |
| Indice de protection IP | IP20 |
| Finition du diffuseur | Opale |
| Matériau du diffuseur | Polycarbonate |
| Longueur (mm) | 900 |
| Largeur (mm) | 80 |
| Hauteur (mm) | 86 |
| Poids (kg) | 1.8 |
| Profondeur d'encastrement | 136 |

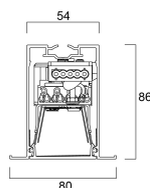
Emballage

| | |
|--|----------------|
| Type d'emballage | Carton |
| Code EAN | 5025768931651 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 90.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 9.0 |
| Hauteur de l'emballage unitaire (cm) | 10.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768931651 |
| unités par emballage extérieur | 1 |
| Longueur de l'emballage extérieur (cm) | 90.0 |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm) | 9.0 |
| Hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 10.0 |

PHOTOMÉTRIE



SCHÉMAS TECHNIQUES



Mini Continuum II - Direct - profilé avec rebord - Extensions *Mini Cont. LED II Bord 0.9M WW DALI b/c opal* 2093165

Concord 2093165

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **L
E
D**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **L
E
D**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

Concord 2093165  874/2012