

## Kit de suspension Mini Continuum II - Direct

### Mini Cont. LED II Kit 1.2M NW DALI blc prism

#### 2093143



#### Caractéristiques

- MINI CONT KIT 1,2m 21W 2200lm 840 DALI blc prism. 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.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nom du produit                     | Mini Cont. LED II Kit 1.2M NW DALI blc prism              |
| Technologie                        | LED   |
| Culot                              | N/A   |
| Caisson                            | Aluminium   |
| Montage                            | Suspendu  |
| Environnement                      | Intérieur   |
| Application générale               | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce |
| Classe ETIM                        | EC001743  |
| E-number FI                        | 4237838   |
| Garantie                           | 5 ans   |
| Flux lumineux (lm)                 | 2200  |
| Efficacité système lm/W            | 105   |
| LOR (%)                            | 100   |
| Température de couleur (K)         | 4000  |
| Couleur de lumière                 | Blanc neutre  |
| IRC (Ra)                           | 80  |
| Variation SDCM                     | SDCM3   |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)  | < 21  |
| Groupe de risques photobiologiques | RG0   |
| Consommation électrique totale (W) | 21  |
| Protection électrique              | Classe 1  |
| Type d'appareillage                | Ballast électronique                                      |
| Type de contrôle                   | DALI  |
| Niveau minimum de variation (%)    | 1   |
| Couleur du corps                   | Blanc   |
| Indice de protection IP            | IP20  |
| Indice de protection IK            | IK02  |
| Code EAN                           | 5025768931439   |

## Kit de suspension Mini Continuum II - Direct

*Mini Cont. LED II Kit 1.2M NW DALI blc prism*  
2093143

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nom du produit                    | Mini Cont. LED II Kit 1.2M NW DALI blc prism              |
| Technologie                       | LED   |
| Culot                             | N/A   |
| Caisson                           | Aluminium   |
| Montage                           | Suspendu  |
| Environnement                     | Intérieur   |
| Application générale              | Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce |
| Température ambiante moyenne (°C) | 25  |
| Classe ETIM                       | EC001743  |
| E-number FI                       | 4237838   |
| Garantie                          | 5 ans   |

#### Données optiques

|   |              |
|---|--------------|
| Flux lumineux (lm)                      | 2200         |
| Efficacité système lm/W                 | 105          |
| LOR (%)                                 | 100          |
| Température de couleur (K)              | 4000         |
| Couleur de lumière                      | Blanc neutre |
| IRC (Ra)                                | 80           |
| Variation SDCM                          | SDCM3        |
| Ajustement de la température de couleur | Non          |
| Contrôle de l'éblouissement (UGR)       | < 21         |
| Groupe de risques photobiologiques      | RG0          |

#### Caractéristiques électriques

|  |                      |
|--|----------------------|
| Consommation électrique totale (W)                                       | 21                   |
| Alimentation/Tension secteur - min (V)                                   | 220                  |
| Alimentation/Tension secteur - max (V)                                   | 240                  |
| Facteur de puissance de la lampe   | 0.98                 |
| Protection électrique  | Classe 1             |
| Type d'appareillage  | Ballast électronique |
| Type de contrôle   | DALI                 |
| Niveau minimum de variation (%)  | 1                    |
| Courant driver (mA)  | 800                  |
| Courant d'appel (A)  | 40                   |
| Durée du courant d'appel (µs)  | 178                  |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | C                    |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A                                      | 15                   |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C                                     | 20                   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A                                      | 23                   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A C                                    | 30                   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A B                                    | 9                    |
| Max. Luminaires par disjoncteur 13A B                                    | 12                   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A B                                    | 14                   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 20A B                                    | 18                   |

## Kit de suspension Mini Continuum II - Direct

Mini Cont. LED II Kit 1.2M NW DALI blc prism  
2093143

### Durée de vie

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

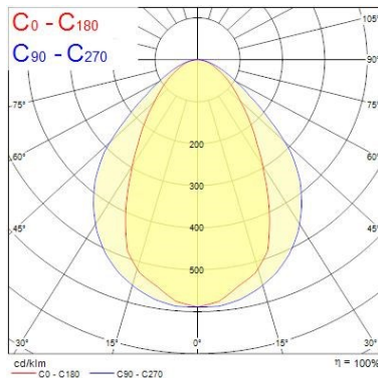
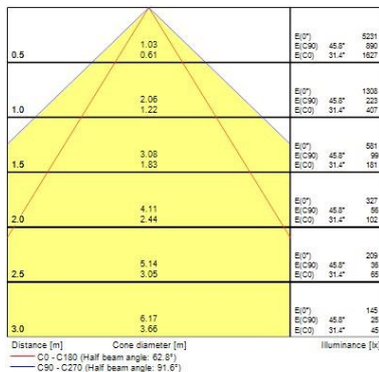
### Données physiques

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Couleur du corps                 | Blanc         |
| Indice de protection IP          | IP20          |
| Indice de protection IK          | IK02          |
| Finition du diffuseur            | Prismatique   |
| Matériau du diffuseur            | Polycarbonate |
| Longueur (mm)                    | 1200          |
| Largeur (mm)                     | 54            |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 86            |
| Poids (kg)                       | 3.4           |

### Emballage

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 5025768931439  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 128.0          |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 15.0           |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 15.0           |
| DUN14 (intérieur)                                | 05025768931439 |
| unités par emballage extérieur                   | 1              |
| Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm) | 128.0          |
| largeur de l'emballage extérieur (cm)            | 15.0           |
| Profondeur de l'emballage extérieur (cm)         | 15.0           |

## PHOTOMÉTRIE



## SCHÉMAS TECHNIQUES

## Kit de suspension Mini Continuum II - Direct

*Mini Cont. LED II Kit 1.2M NW DALI b/c prism*  
2093143

