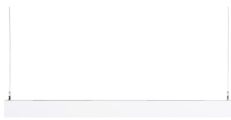


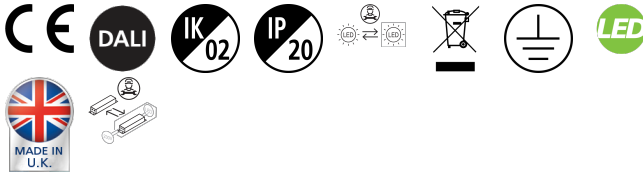
## Kit de Suspension Mini Continuum II - Direct/Indirect

*Mini Cont. LED II KIT D/I 1.2M NW DALI blc opal*  
2093097



### Caractéristiques

- MINI CONT KIT D/I 1,2m 32W 4050lm 840 DALI bl 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.



### PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                    |                                                           |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Nom du produit                     | Mini Cont. LED II KIT D/I 1.2M NW DALI blc opal           |
| 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                        | 4237820                                                   |
| Garantie                           | 5 ans                                                     |
| Flux lumineux (lm)                 | 4050                                                      |
| Efficacité système lm/W            | 127                                                       |
| 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) | 32                                                        |
| 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                           | 5025768930975                                             |

## Kit de Suspension Mini Continuum II - Direct/Indirect

*Mini Cont. LED II KIT D/I 1.2M NW DALI blc opal*  
2093097

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

|                                   |                                                           |
|-----------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| Nom du produit                    | Mini Cont. LED II KIT D/I 1.2M NW DALI blc opal           |
| 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                       | 4237820                                                   |
| Garantie                          | 5 ans                                                     |

#### Données optiques

|                                         |              |
|-----------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm)                      | 4050         |
| Efficacité système lm/W                 | 127          |
| 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)                                       | 32                   |
| Alimentation/Tension secteur - min (V)                                   | 220                  |
| Alimentation/Tension secteur - max (V)                                   | 240                  |
| Facteur de puissance de la lampe                                         | 0.95                 |
| 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)                                                      | 53                   |
| Durée du courant d'appel (µs)                                            | 200                  |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | C                    |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A                                      | 48                   |

#### Durée de vie

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

## Kit de Suspension Mini Continuum II - Direct/Indirect

*Mini Cont. LED II KIT D/I 1.2M NW DALI blc opal*  
2093097

### 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)                    | 1200          |
| Largeur (mm)                     | 54            |
| Hauteur nominale du produit (mm) | 86            |
| Poids (kg)                       | 3.4           |

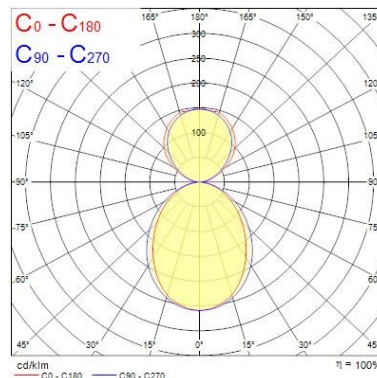
### Emballage

|                                                  |                |
|--------------------------------------------------|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN                                         | 5025768930975  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 128.0          |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 15.0           |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 15.0           |
| DUN14 (intérieur)                                | 05025768930975 |
| 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           |

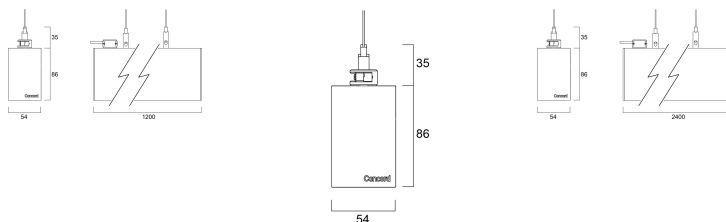
## PHOTOMÉTRIE

| Distance [m] | Cone diameter [m] | illuminance [lx]                      |
|--------------|-------------------|---------------------------------------|
| 0.5          | 1.13<br>0.94      | E(0°) 4152<br>E(C90) 606<br>E(C0) 612 |
| 1.0          | 2.27<br>1.88      | E(0°) 1046<br>E(C90) 151<br>E(C0) 203 |
| 1.5          | 3.40<br>2.82      | E(0°) 455<br>E(C90) 67<br>E(C0) 90    |
| 2.0          | 4.54<br>3.76      | E(0°) 261<br>E(C90) 38<br>E(C0) 51    |
| 2.5          | 5.67<br>4.70      | E(0°) 167<br>E(C90) 24<br>E(C0) 32    |
| 3.0          | 6.81<br>5.63      | E(0°) 115<br>E(C90) 17<br>E(C0) 23    |

Distance [m]    Cone diameter [m]    illuminance [lx]  
 C0 - C180 (Half beam angle: 86.4°)  
 C90 - C270 (Half beam angle: 97.2°)



## SCHÉMAS TECHNIQUES



## Kit de Suspension Mini Continuum II - Direct/Indirect

*Mini Cont. LED II KIT D/I 1.2M NW DALI blc opal*

**2093097**

---