

## Mini Continuum II - Direct - profilé sans bord

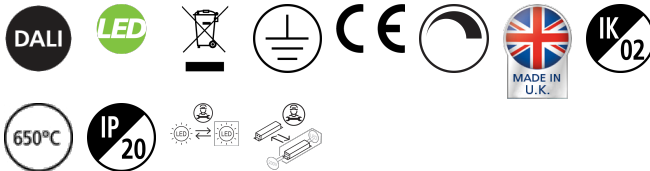
### MINI CONT SB Angle 90° 840 DALI blc Opal

#### 2093196



#### Caractéristiques

- MINI CONT SB Angle 90° 840 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.



## PRÉSENTATION DU PRODUIT

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Nom du produit                     | MINI CONT SB Angle 90° 840 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 |
| Classe ETIM                        | EC002892  |
| E-number FI                        | 4262034   |
| Garantie                           | 5 ans   |
| Flux lumineux (lm)                 | 980   |
| Efficacité système lm/W            | 98  |
| LOR (%)                            | 100   |
| Température de couleur (K)         | 4000  |
| Couleur de lumière                 | Blanc neutre  |
| IRC (Ra)                           | 80  |
| Variation SDCM                     | SDCM3   |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1   |
| Consommation électrique totale (W) | 10  |
| Protection électrique              | Classe 1  |
| Type d'appareillage                | Ballast électronique                                      |
| Montage de l'appareillage          | Intégral  |
| Dimmable                           | Oui   |
| Type de contrôle                   | DALI  |
| Couleur du corps                   | Blanc   |
| Indice de protection IP            | IP20  |
| Indice de protection IK            | IK02  |
| Code EAN                           | 5025768931965   |

## Mini Continuum II - Direct - profilé sans bord

*MINI CONT SB Angle 90° 840 DALI blc Opal*  
2093196

### TABLEAU DE DONNÉES

#### Données générales

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| Nom du produit                    | MINI CONT SB Angle 90° 840 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                       | 4262034   |
| Garantie                          | 5 ans   |

#### Données optiques

|                                    |              |
|------------------------------------|--------------|
| Flux lumineux (lm)                 | 980          |
| Efficacité système lm/W            | 98           |
| LOR (%)                            | 100          |
| Température de couleur (K)         | 4000         |
| Couleur de lumière                 | Blanc neutre |
| IRC (Ra)                           | 80           |
| Variation SDCM                     | SDCM3        |
| Groupe de risques photobiologiques | RG1          |

#### Caractéristiques électriques

|  |                      |
|--|----------------------|
| Consommation électrique totale (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                  |
| Type de contrôle                       | DALI                 |
| Courant driver (mA)                    | 400                  |
| Courant d'appel (A)                    | 20                   |
| Durée du courant d'appel (µs)          | 140                  |
| Test au fil incandescent               | 650                  |
| Fréquence nominale (Hz)                | 50/60Hz              |
| Max. Luminaires par disjoncteur 10A    | 40                   |
| Max.luminaires par disjoncteur 13A C   | 56                   |
| Max. Luminaires par disjoncteur 16A    | 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                   |

## Mini Continuum II - Direct - profilé sans bord

*MINI CONT SB Angle 90° 840 DALI blc Opal*  
2093196

### 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            | 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

|  |                |
|--|----------------|
| Type d'emballage                                 | Carton         |
| Code EAN   | 5025768931965  |
| Longueur simple de l'emballage (cm)              | 36.0           |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm)             | 36.0           |
| Profondeur emballage unitaire (cm)               | 13.5           |
| DUN14 (intérieur)                                | 05025768931965 |
| 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           |

## PHOTOMÉTRIE

## SCHÉMAS TECHNIQUES

