

Mini Continuum II - Direct/Indirect

Mini Cont. LED II D/I 1.2M WW DALI b/c opal
2093089



Caractéristiques

- MINI CONT D/I 1,2m 32W 3850lm 830 DALI b/c opal. Gamme de ligne continue LED jusqu'à 64W à installer en encastré, saillie ou suspendu. Eclairage Direct / Indirect (D/I) 65/35% contrôlable individuellement via DALI. Disponible également en version Direct (D). Version D/I : jusqu'à 8050lm (version 2.4m, 4000K), avec une efficacité jusqu'à 127lm/W. Version D : jusqu'à 7000lm (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 - L80B10. Groupe de risque photobiologique : GR=0.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

IPC Code	2093089
Nom du produit	Mini Cont. LED II D/I 1.2M WW DALI b/c opal
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4237824
Flux lumineux (lm)	3850
Efficacité système lm/W	120
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 21
Groupe de risques photobiologiques	RG0
Consommation électrique totale (W)	32
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Niveau minimum de variation (%)	1
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	50000
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Code EAN	5025768930890

TABLEAU DE DONNÉES

Mini Continuum II - Direct/Indirect

Mini Cont. LED II D/I 1.2M WW DALI b/c opal
2093089

Données générales

IPC Code	2093089
Nom du produit	Mini Cont. LED II D/I 1.2M WW DALI b/c opal
Technologie	LED
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education,CHR (Cafés - Hôtels - Restaurants),Bureaux,Commerce
Température de fonctionnement (°C)	25
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4237824

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3850
Efficacité système lm/W	120
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct/indirect
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	< 21
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	32
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	Electronic ballast
Niveau minimum de variation (%)	1
Courant driver (mA)	800
Courant d'appel (A)	30
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 (nominal) (hr)	50000

Mini Continuum II - Direct/Indirect

Mini Cont. LED II D/I 1.2M WW DALI blc opal
2093089

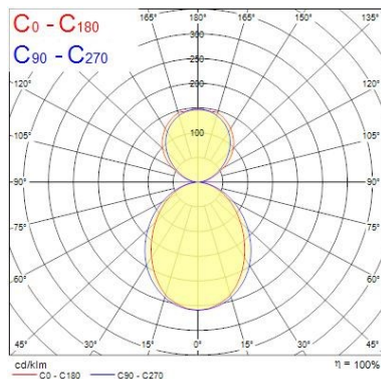
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK02
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	PC Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	54
Hauteur nominale du produit (mm)	86
Poids (kg)	3.1

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768930890
Longueur simple de l'emballage (cm)	128.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (extérieur)	05025768930890
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

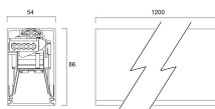
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _{0°} [lx]	E _{C90} [lx]	E _{C0} [lx]
0.5	1.13 0.94	3976	48.8° 576	43.2° 772
1.0	2.27 1.88	994	48.8° 144	43.2° 190
1.5	3.40 2.82	442	48.8° 64	43.2° 88
2.0	4.54 3.76	248	48.8° 36	43.2° 48
2.5	5.67 4.70	159	48.8° 23	43.2° 31
3.0	6.81 5.63	110	48.8° 18	43.2° 21

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

SCHÉMAS TECHNIQUES



Mini Continuum II - Direct/Indirect

Mini Cont. LED II D/I 1.2M WW DALI b/c opal
2093089

Concord 2093089

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

874/2012 

 Ce luminaire comporte des lampes à LED intégrées.

 } LED

Les lampes de ce luminaire ne peuvent pas être changées.

SYLVANIA 2093089  874/2012