

## Mini Continuum II - Direct/Indirect

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



### 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	2093089
Nom du produit	Mini Cont. LED II D/I 1.2M WW DALI b/c opal
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4237824
Flux lumineux (lm)	3850
Efficacité système lm/W	120
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <21
Groupe de risque photobiologiques	Exempté (groupe 0)
Consommation électrique totale (W)	32
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	5025768930890
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

### TABLEAU DE DONNÉES

## Mini Continuum II - Direct/Indirect

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

### Données générales

Code produit	2093089
Nom du produit	Mini Cont. LED II D/I 1.2M WW DALI b/c opal
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education,Hospitality,Office,Retail
Température de fonctionnement (°C)	25
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
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	Warm White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Ajustement de la température de couleur	N
Type de distribution	Direct/indirect
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <21
Groupe de risque photobiologiques	Exempté (groupe 0)

### 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	DALI
Gamme de gradation	1
Courant (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 (nominale) (h)	50000

## Mini Continuum II - Direct/Indirect

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

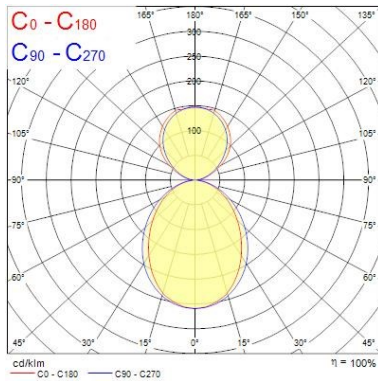
### Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	54
Hauteur (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
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (extérieur)	05025768930890
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	128.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

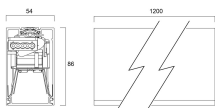
## PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E <sub>0</sub> [lx]	E <sub>90</sub> [lx]	E <sub>C0</sub> [lx]
0.5	1.13	976	48.8°	578
	0.94	774	43.2°	774
1.0	2.27	994	48.8°	144
	1.88	190	43.2°	190
1.5	3.40	442	48.8°	84
	2.82	88	43.2°	88
2.0	4.54	248	48.8°	38
	3.76	48	43.2°	48
2.5	5.67	159	48.8°	33
	4.70	31	43.2°	31
3.0	6.81	110	48.8°	18
	5.63	21	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

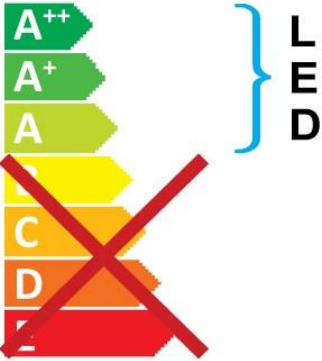


## Mini Continuum II - Direct/Indirect


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


**Concord** 2093089

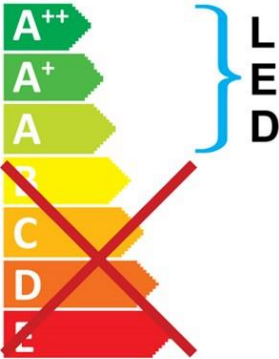
 This luminaire contains built in LED lamps.




The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.



The lamps cannot be changed in the luminaire.

**Concord** 2093089  874/2012