

Kit de suspension Mini Continuum II - Direct

Mini Cont. LED II Kit 2.4M WW DALI blc prism
2093153



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	2093153
Nom du produit	Mini Cont. LED II Kit 2.4M WW DALI blc prism
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4237835
Flux lumineux (lm)	4200
Efficacité système lm/W	100
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)	42
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	5025768931538
Lampes	No
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Kit de suspension Mini Continuum II - Direct

Mini Cont. LED II Kit 2.4M WW DALI blc prism

2093153

Données générales

Code produit	2093153
Nom du produit	Mini Cont. LED II Kit 2.4M WW DALI blc prism
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	EC001743
E-number FI	4237835

Données optiques

Flux lumineux (lm)	4200
Efficacité système lm/W	100
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
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <21
Groupe de risque photobiologiques	Exempté (groupe 0)

Caractéristiques électriques

Consommation électrique totale (W)	42
Tension secteur (V)	220-240V~
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Protection électrique	Classe 1
Type d'appareillage	DALI
Gamme de gradation	1
Courant (mA)	800
Courant d'appel (A)	40
Durée du courant d'appel (µs)	178
Max. Luminaires par disjoncteur 10A	15
Max. Luminaires par disjoncteur C 13A	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A	23
Max. Luminaires par disjoncteur C 20A	30
Max. Luminaires par disjoncteur B 10A	9
Max. Luminaires par disjoncteur B 13A	12
Max. Luminaires par disjoncteur B 16A	14
Max. Luminaires par disjoncteur B 20A	18

Durée de vie

Durée de vie moyenne - L70 B50	60000
Durée de vie moyenne - L70 B20	60000
Durée de vie moyenne - L70 B10	60000

Kit de suspension Mini Continuum II - Direct

Mini Cont. LED II Kit 2.4M WW DALI blc prism
2093153

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

Données physiques

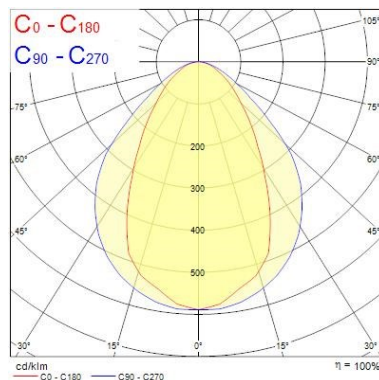
Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	2400
Largeur (mm)	54
Hauteur (mm)	86
Poids (kg)	6.3

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768931538
Longueur simple de l'emballage (cm)	254.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage unitaire (cm)	15.0
DUN14 (extérieur)	05025768931538
unités par emballage extérieur	1
Longueur de l'emballage extérieur (cm)	254.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	15.0
Hauteur de l'emballage extérieur (cm)	15.0

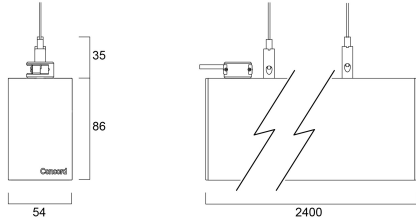
PHOTOMÉTRIE

0.5	1.03 0.61	E(0°) 8668 E(C90) 1090 E(C0) 3069
1.0	2.06 1.22	E(0°) 2467 E(C90) 420 E(C0) 797
1.5	3.08 1.83	E(0°) 1096 E(C90) 187 E(C0) 341
2.0	4.11 2.44	E(0°) 617 E(C90) 106 E(C0) 192
2.5	5.14 3.05	E(0°) 398 E(C90) 67 E(C0) 123
3.0	6.17 3.66	E(0°) 274 E(C90) 47 E(C0) 85
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
— C0 - C180 (Half beam angle: 62.8°)		
— C90 - C270 (Half beam angle: 91.6°)		





SCHÉMAS TECHNIQUES

Kit de suspension Mini Continuum II - Direct *Mini Cont. LED II Kit 2.4M WW DALI blc prism* 2093153




Concord 2093153

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

Kit de suspension Mini Continuum II - Direct

Mini Cont. LED II Kit 2.4M WW DALI blc prism
2093153

