

Mini Continuum II - Direct/Indirect

Mini Cont. LED II D/I 1.2M NW DALI blc prism
2059336



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	2059336
Nom du produit	Mini Cont. LED II D/I 1.2M NW DALI blc prism
Technologie	LED
Matériau du corps	Aluminium
Montage	Suspendu
Environnement	Intérieur
Application générale	Education, Hospitality, Office, Retail
Certifications	EUNEW009
Classe ETIM	EC002892
E-number FI	4237830
Flux lumineux (lm)	3900
Efficacité système lm/W	122
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral White
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	3
Contrôle de l'éblouissement (UGR)	UGR <19
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	5025768593361
Lampes	Yes
Lampe incluse	INTEGRATED LED

TABLEAU DE DONNÉES

Mini Continuum II - Direct/Indirect

Mini Cont. LED II D/I 1.2M NW DALI blc prism
2059336

Données générales

Code produit	2059336
Nom du produit	Mini Cont. LED II D/I 1.2M NW 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	EC002892
E-number FI	4237830

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3900
Efficacité système lm/W	122
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Neutral 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 <19
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)	53
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 NW DALI blc prism
2059336

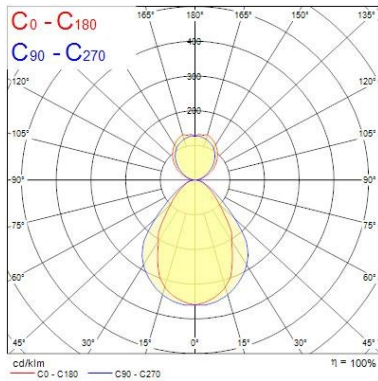
Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	54
Hauteur (mm)	86
Poids (kg)	3.1

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768593361
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)	05025768593361
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

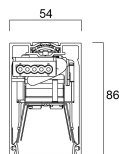
PHOTOMÉTRIE



Distance [m]	Cone diameter [m]	E _v (0°) [lx]	E _v (C90) [lx]	E _v (C0) [lx]
0.5	0.96 0.71	5600	1080	1532
1.0	1.92 1.42	1400	264	381
1.5	2.89 2.12	622	117	169
2.0	3.85 2.83	330	66	96
2.5	4.81 3.54	224	42	61
3.0	5.77 4.25	156	29	42

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 C0 - C180 (Half beam angle: 70.6°)
 C90 - C270 (Half beam angle: 87.8°)


SCHÉMAS TECHNIQUES




Mini Continuum II - Direct/Indirect


Mini Cont. LED II D/I 1.2M NW DALI b/c prism
2059336


Concord 2059336


 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**


The lamps cannot be changed in the luminaire.

874/2012 

 This luminaire contains built in LED lamps.

 } **LED**

The lamps cannot be changed in the luminaire.

Concord 2059336  874/2012