

Mini Continuum II - Direct - profilé avec rebord

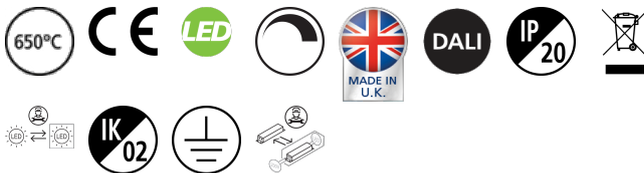
MINI CONT Bord Angle 90° 840 DALI blc Prism

2093194



Caractéristiques

- MINI CONT Bord Angle 90° 840 DALI blc Prism. 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 Bord Angle 90° 840 DALI blc Prism
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans
Flux lumineux (lm)	1012
Efficacité système lm/W	101
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	5025768931941

Mini Continuum II - Direct - profilé avec rebord

MINI CONT Bord Angle 90° 840 DALI blc Prism
2093194

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	MINI CONT Bord Angle 90° 840 DALI blc Prism
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Installation encastrée au plafond
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Fermé
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	1012
Efficacité système lm/W	101
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 avec rebord

MINI CONT Bord Angle 90° 840 DALI b/c Prism
2093194

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	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Longueur (mm)	340
Largeur (mm)	80
Hauteur nominale du produit (mm)	86
Poids (kg)	1.5
Profondeur d'encastrement	50

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5025768931941
Longueur simple de l'emballage (cm)	36.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	36.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	13.5
DUN14 (intérieur)	05025768931941
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

SCHÉMAS TECHNIQUES

