MC2 D/I 1,2m 29W 3850lm 840 DALI **BLA Pris**

Code article 2071453

Concord























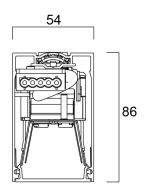




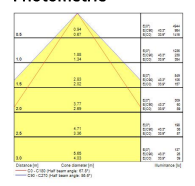
Luminaire LED linéaire, pour installation suspendue. Module pour la réalisation de lignes continues. Longueur 1200mm. Finition blanche. Diffuseur prismatique. Eclairage direct/indirect (65/35%) adressable séparément via DALI. Flux 3850lm, efficacité lumineuse 133lm/W. Température de couleur : blanc neutre (4000K). IRC > 80 / SDCM < 3. Groupe de risque photobiologique GRO. IP20 / IK03. Durée de vie 92 500 heures (L80). Garantie 5 ans.

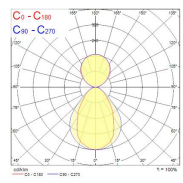
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





MC2 D/I 1,2m 29W 3850lm 840 DALI BLA Pris

Code article 2071453

Concord

66000

Durée de vie moyenne - L90 B10

Données générales		Caractéristiques électriques	
Nom du produit	du produit MC2 D/I 1,2m 29W 3850lm 840 DALI BLA Pris	Puissance (W)	29
Nom du produit		Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Technologie	LED	Alimentation/Tension secteur - max	240.0
Culot	N/A	(V)	0.05
Caisson	Aluminium	Facteur de puissance de la lampe	0.95
Montage	Suspendu	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
Application générale	Education, CHR (Café- Hôtel-Restaurant),	Protection électrique	Classe 1
Plage de température de	Bureaux, Commerce	Ballast requis	Non
fonctionnement (°C)	1°C+40°C	Type d'appareillage	Ballast électronique
Température ambiante moyenne (°C)	25	Dimmable	Oui
Classe ETIM	EC001743	Gestion	DALI
E-number FI	4170316	Niveau minimum de variation (%)	1
Garantie	5 ans	Min. drive current (mA)	350
Données optiques		Max. drive current (mA)	1050
Flux lumineux (lm)	3850	Drive current - Range (mA)	350mA / 1050mA
Efficacité lm/W	133	Courant d'appel (A)	53
LOR (%)	100	Durée du courant d'appel (µs)	200
Température de couleur (K)	4000	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C, B(more than 1 Light Source)
Couleur de lumière	Blanc neutre	Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
IRC (Ra)	80	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	21
Variation SDCM	SDCM3	Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	48
Ajustement de la température de couleur	Non	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	22
Intensité lumineuse (cd)	1236	Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1.5
Type de distribution	Symétrique	Durée de vie	
UGR	< 19	1	120000
Groupe de risques photobiologiques	RG0	Durée de vie moyenne - L70 B50	120000
		Durée de vie moyenne - L80 B20	92500

MC2 D/I 1,2m 29W 3850lm 840 DALI BLA Pris

Code article 2071453

Concord

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Prismatique
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	54
Hauteur nominale du produit (mm)	86
Poids (kg)	3.2

Emballage

Code EAN	5025768714537
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.0
DUN14 (extérieur)	05025768714537
unités par emballage extérieur	1
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	121.0
largeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	11.0

Sécurité

Test au fil incandescent	650
Condition de fonctionnement optimal (° C)	1-40