MC2 Bord 1,2m 18W 2300lm 830 DALI **BLA Opal**

Code article 2071488

Concord



















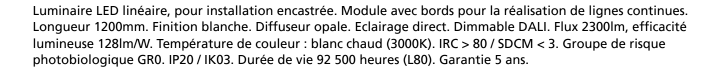






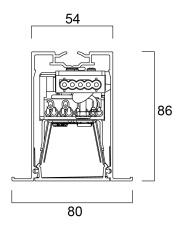




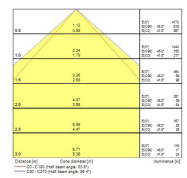


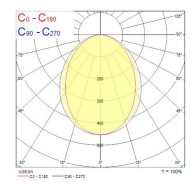
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie





MC2 Bord 1,2m 18W 2300lm 830 DALI BLA Opal

Code article 2071488

Concord

92500

66000

Durée de vie moyenne - L80 B20

Durée de vie moyenne - L90 B10

Données générales		Caractéristiques électriques	
Nom du produit 230	MC2 Bord 1,2m 18W 2300lm 830 DALI BLA	Puissance (W)	18
	Opal	Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Technologie	LED	Alimentation/Tension secteur - max	240.0
Culot	N/A	(V)	
Caisson	Aluminium	Facteur de puissance de la lampe	0.98
Montage	Installation encastrée au plafond	Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	6.1
Application générale	Education, CHR (Café- Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce	Protection électrique	Classe 1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		Ballast requis	Non
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C+40°C	Type d'appareillage	Ballast électronique
Température ambiante moyenne (°C)	25	Dimmable	Oui
Classe ETIM	EC002892	Gestion	DALI
E-number FI	4170352	Niveau minimum de variation (%)	1
Garantie	5 ans	Min. drive current (mA)	350
Dann (as antimus		Max. drive current (mA)	1050
Données optiques		Drive current - Range (mA)	350mA / 1050mA
Flux lumineux (lm)	2300	Courant d'appel (A)	40
Efficacité lm/W	128	Durée du courant d'appel (μs)	178
LOR (%)	100	Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	С
Température de couleur (K)	3000		50/60Hz
Couleur de lumière	Blanc chaud	Fréquence nominale (Hz)	
IRC (Ra)	80	Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	15
Variation SDCM	SDCM3	Max.luminaires par disjoncteur 13A C	20
Ajustement de la température de couleur	Non	Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	23
Intensité lumineuse (cd)	1043	Max. Luminaires par disjoncteur 20A C Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	30 9
Type de distribution	Symétrique	Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	12
UGR	< 24	Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	14
Groupe de risques photobiologiques	RG0	Max. Luminaires par disjoncteur 20A B	18
		Section de câble d'alimentation (mm²) - max	1.5
		Durée de vie	
		Durée de vie moyenne - L70 B50	120000

MC2 Bord 1,2m 18W 2300lm 830 DALI BLA Opal

Code article 2071488

Concord

Données physiques

Couleur du corps	Blanc
Indice de protection IP	IP20
Indice de protection IK	IK03
Finition du diffuseur	Opale
Matériau du diffuseur	Polycarbonate
Finition réflecteur	Not Applicable
Longueur (mm)	1200
Largeur (mm)	80
Hauteur nominale du produit (mm)	86
Poids (kg)	3.2
Profondeur d'encastrement	136

Emballage

Code EAN	5025768714889
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.0
DUN14 (extérieur)	05025768714889
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