## MC2 Kit 1,2m 18W 2300lm 840 DALI BLA Pris

Code article 2071469

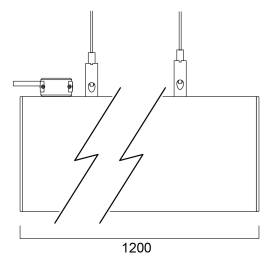
### Concord



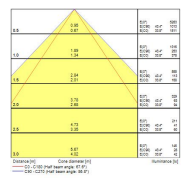
Luminaire LED linéaire, pour installation suspendue. Kit pré-câblé et pré-équipé avec embouts et câbles de suspension. Longueur 1200mm. Finition blanche. Diffuseur prismatique. Eclairage direct. Dimmable DALI. Flux 2300lm, efficacité lumineuse 128lm/W. Température de couleur : blanc neutre (4000K). IRC > 80 / SDCM < 3. Groupe de risque photobiologique GR0. IP20 / IK03. Durée de vie 92 500 heures (L80). Garantie 5 ans.

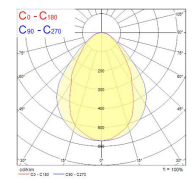
### **Atouts techniques**

#### **Dimensions (mm)**



#### **Photométrie**





# MC2 Kit 1,2m 18W 2300lm 840 DALI BLA Pris

Code article 2071469

## **Concord**

Donnees	genera	les
D01111CC3	genera	

Nom du produit	MC2 Kit 1,2m 18W 2300lm 840 DALI BLA Pris
Technologie	LED
Culot	N/A
Caisson	Aluminium
Montage	Suspendu
Application générale	Education, CHR (Café- Hôtel-Restaurant), Bureaux, Commerce
Plage de température de fonctionnement (°C)	1°C+40°C
Température ambiante moyenne (°C)	25
Classe ETIM	EC001743
E-number FI	4170328
Garantie	5 ans

#### Données optiques

Donnees optiques	
Flux lumineux (lm)	2300
Efficacité lm/W	128
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc neutre
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	1316
Type de distribution	Symétrique
Type de distribution UGR	Symétrique < 21

#### Caractéristiques électriques

caracteristiques electriques	
Puissance (W)	18
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.98
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	6.1
Protection électrique	Classe 1
Ballast requis	Non
Type d'appareillage	Ballast électronique
Dimmable	Oui
Gestion	DALI
Niveau minimum de variation (%)	1
Min. drive current (mA)	350
Max. drive current (mA)	1050
Drive current - Range (mA)	350mA / 1050mA
Courant d'appel (A)	40
Durée du courant d'appel (μs)	178
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	С
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	15
Max.luminaires par disjoncteur 13A C	20
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	23
Max. Luminaires par disjoncteur 20A C	30
Max. Luminaires par disjoncteur 10A B	9
Max. Luminaires par disjoncteur 13A B	12
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	14
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
Durée de vie moyenne - L80 B20	92500
Durée de vie moyenne - L90 B10	66000

# MC2 Kit 1,2m 18W 2300lm 840 DALI BLA Pris

Code article 2071469

### **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	5025768714698
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.0
DUN14 (extérieur)	05025768714698
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