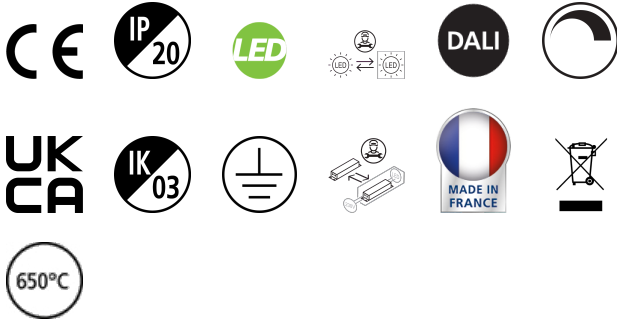


MC2 D/I 1,2m 29W 3750lm 830 DALI BLA Pris

Code article 2071451

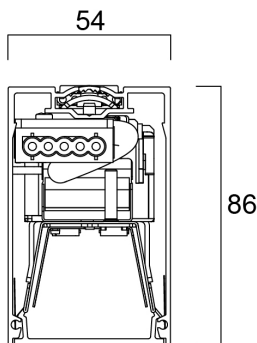
Concord



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 3750lm, efficacité lumineuse 129lm/W. Température de couleur : blanc chaud (3000K). IRC > 80 / SDCM < 3. Groupe de risque photobiologique GR0. IP20 / IK03. Durée de vie 92 500 heures (L80). Garantie 5 ans.

Atouts techniques

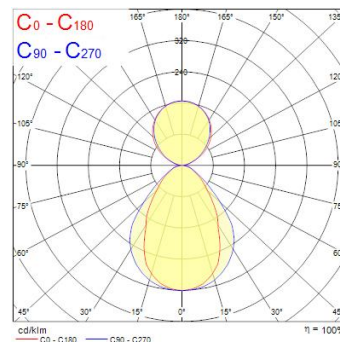
Dimensions (mm)



Photométrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.95	43.5°	4912
	0.68	34.4°	1364
1.0	1.90	43.5°	1200
	1.37	34.4°	338
1.5	2.85	43.5°	538
	2.05	34.4°	190
2.0	3.80	43.5°	301
	2.74	34.4°	86
2.5	4.74	43.5°	192
	3.42	34.4°	54
3.0	5.69	43.5°	134
	4.11	34.4°	38

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 68.5°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 87.0°)



MC2 D/I 1,2m 29W 3750lm 830 DALI BLA Pris

Code article 2071451

Concord

Données générales

Nom du produit	MC2 D/I 1,2m 29W 3750lm 830 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	4170312
Garantie	5 ans

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3750
Efficacité lm/W	129
LOR (%)	100
Température de couleur (K)	3000
Couleur de lumière	Blanc chaud
IRC (Ra)	80
Variation SDCM	SDCM3
Ajustement de la température de couleur	Non
Intensité lumineuse (cd)	1203
Type de distribution	Symétrique
UGR	< 19
Groupe de risques photobiologiques	RG0

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	29
Alimentation/Tension secteur - min (V)	220.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	240.0
Facteur de puissance de la lampe	0.95
Taux d'harmonique (à 230V, 50Hz, à 100% max du taux de gradation)	10
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)	30
Durée du courant d'appel (µs)	200
Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues	C, C(more than 1 Light Source)
Fréquence nominale (Hz)	50/60Hz
Max. Luminaires par disjoncteur 10A C	21
Max. Luminaires par disjoncteur 16A C	48
Max. Luminaires par disjoncteur 16A B	22
Section de câble d'alimentation (mm ²) - 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 D/I 1,2m 29W 3750lm 830 DALI BLA Pris

Code article 2071451

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	5025768714513
Longueur simple de l'emballage (cm)	121.0
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	11.0
Profondeur emballage unitaire (cm)	11.0
DUN14 (extérieur)	05025768714513
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