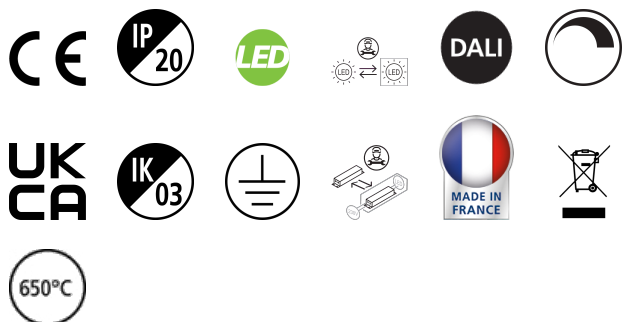


MC2 D/I Kit 1,2m 29W 3850lm 840 DALI NOI Pris

Code article 2071563

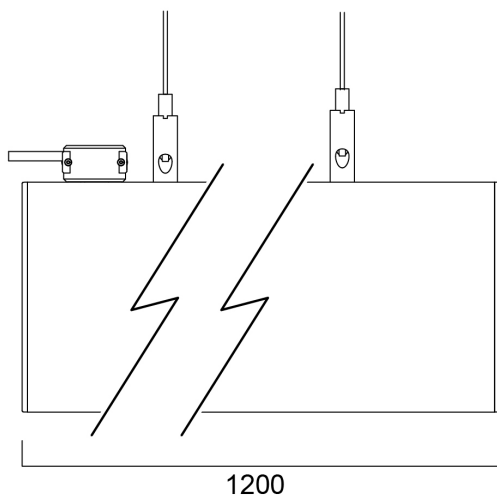
Concord



Luminaire LED linéaire, pour installation suspendue. Kit pré-câblé et pré-équipé avec embouts et câbles de suspension. Longueur 1200mm. Finition noire. 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 GR0. IP20 / IK03. Durée de vie 92 500 heures (L80). Garantie 5 ans.

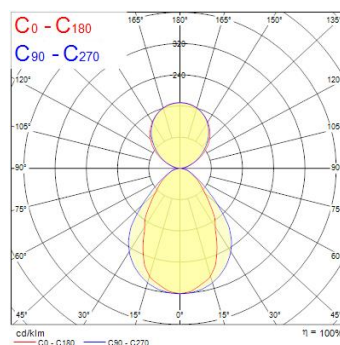
Atouts techniques

Dimensions (mm)



Photométrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|--------------------------------------|
| 0.5 | 0.54 | E(0°) 484 |
| | 0.67 | E(C90) 43.2° 564 E(C0) 33.9° 1416 |
| 1.0 | 1.28 | E(0°) 1236 |
| | 1.34 | E(C90) 43.2° 330 E(C0) 33.9° 364 |
| 1.5 | 2.03 | E(0°) 549 |
| | 2.02 | E(C90) 43.2° 196 E(C0) 33.9° 107 |
| 2.0 | 3.77 | E(0°) 309 |
| | 2.69 | E(C90) 43.2° 86 E(C0) 33.9° 89 |
| 2.5 | 4.71 | E(0°) 196 |
| | 3.36 | E(C90) 43.2° 56 E(C0) 33.9° 67 |
| 3.0 | 5.65 | E(0°) 137 |
| | 4.03 | E(C90) 43.2° 36 E(C0) 33.9° 39 |



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

Code article 2071563

Concord

Données générales

| | |
|---|---|
| Nom du produit | MC2 D/I Kit 1,2m 29W 3850lm 840 DALI NOI 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 | 4170306 |
| Garantie | 5 ans |

Données optiques

| | |
|---|--------------|
| Flux lumineux (lm) | 3850 |
| Efficacité lm/W | 133 |
| 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) | 1236 |
| 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) | 53 |
| Durée du courant d'appel (µs) | 200 |
| Classe d'efficacité énergétique (A à G) des sources lumineuses contenues | C, B (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 Kit 1,2m 29W 3850lm 840 DALI NOI Pris

Code article 2071563

Concord

Données physiques

| | |
|----------------------------------|----------------|
| Couleur du corps | Noir |
| 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 | 5025768715633 |
| Longueur simple de l'emballage (cm) | 121.0 |
| Largeur unitaire de l'emballage (cm) | 11.0 |
| Profondeur emballage unitaire (cm) | 11.0 |
| DUN14 (extérieur) | 05025768715633 |
| 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 |