

MC2-KIT 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL

Codice n. 2093148

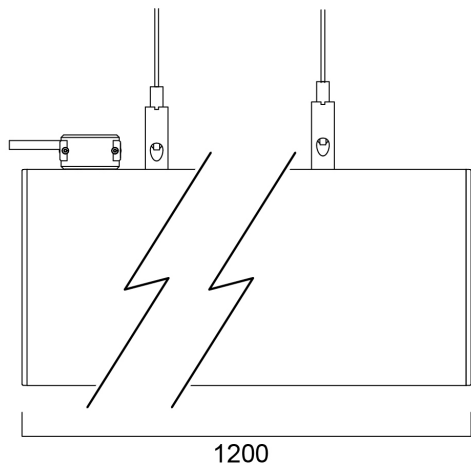
Concord



2093148 MC2-KIT 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL Continuous lines of LED light, white RAL 9016, direct distribution, suspended kit version is pre-wired and supplied complete with end caps and suspension cables, compact and minimalist design based on the Golden Mean, ideal for offices, meeting rooms, corridors, education facilities, museums and libraries, extruded aluminium body, diffuser: opal, colour temperature: 3000K warm white, total system power: 24W, total fixture output: 2200lm, emergency output: 121lm, luminaire efficacy: 92lm/W, LOR: 100%, colour rendering: Ra >80, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, lifespan: 66,000 hours L90B10, IR/UV free light source without heat radiation, operating voltage: 220-240V / 50-60Hz, drive current: 800mA, electronic driver, DALI dimmable, integral emergency: 3 hour maintained, electrical protection: CLASS I, IP20, suitable for internal environment only.

Dati tecnici

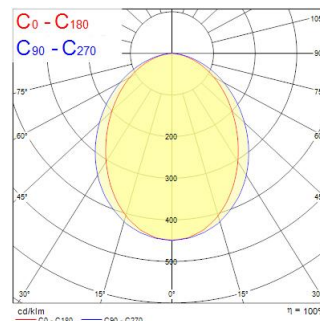
Dimensioni (mm)



Fotometrie

| Distance [m] | Cone diameter [m] | Beam angle [°] | Beam diameter [m] | Illuminance [lx] |
|--------------|-------------------|----------------|-------------------|------------------|
| 0.5 | 1.13 0.91 | 84.9° 82.4° | 396 374 | 561 521 |
| 1.0 | 2.27 1.83 | 84.9° 82.4° | 792 748 | 280 260 |
| 1.5 | 3.40 2.74 | 84.9° 82.4° | 1188 1122 | 187 173 |
| 2.0 | 4.54 3.65 | 84.9° 82.4° | 1584 1504 | 142 134 |
| 2.5 | 5.67 4.57 | 84.9° 82.4° | 1980 1872 | 113 107 |
| 3.0 | 6.81 5.48 | 84.9° 82.4° | 2376 2256 | 89 84 |

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 84.9°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.2°)



MC2-KIT 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL

Codice n. 2093148

Concord

Dati generali

| | |
|--------------------------------------|---|
| Nome prodotto | MC2-KIT 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL |
| Tecnologia | LED |
| Attacco lampada | N/A |
| Materiale del corpo dell'apparecchio | Alluminio |
| Montaggio | Sospensione |
| Ambiente | Interno |
| Applicazione generale | Istruzione, Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali |
| Temperatura ambiente Ta (°C) | 25 |
| Classe ETIM | EC001743 |
| Garanzia | 5 anni |

Dati ottici

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Flusso luminoso dell'apparecchio (lm) | 2200 |
| Efficienza apparecchio lm/W | 92 |
| L.O.R. (%) | 100 |
| Temperatura di colore correlata (K) | 3000 |
| Colore della luce | Bianco Caldo |
| CRI (Ra) | 80 |
| Consistenza colore (SDCM) | SDCM3 |
| Cromaticità regolabile | No |
| Controllo dell'abbagliamento (UGR) | < 24 |
| Gruppo di rischio fotobiologico | RG0 |
| Flusso luminoso (emergenza) (lm) | 121 |
| Durata emergenza (h) | 3 |

Dati elettrici

| | |
|---|--------------------------|
| Potenza totale (W) | 24 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V) | 220 |
| Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V) | 240 |
| Fattore di potenza | 0.98 |
| Protezione elettrica | Classe I |
| Tipologia reattore | Alimentatore elettronico |
| Modalità di dimmerazione | DALI |
| Livello minimo di dimmerazione (%) | 1 |
| Corrente di alimentazione (mA) | 800 |
| Corrente di spunto (A) | 40 |
| Durata picco di corrente (µs) | 178 |
| Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa | C |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C | 15 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_C | 20 |
| Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C | 23 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_C | 30 |
| Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B | 9 |
| Max numero prodotti per interruttore 13A_B | 12 |
| Max numero prodotti per interruttore 16A_B | 14 |
| Max numero prodotti per interruttore 20A_B | 18 |

Dati vita utile

| | |
|-------------------------------|--------|
| Vita utile nominale - L70 B50 | 120000 |
| Vita utile nominale - L80 B20 | 120000 |
| Vita utile nominale - L90 B10 | 66000 |

MC2-KIT 1.2M 3K DALIEM WHT OPAL

Codice n. 2093148

Concord

Dati dimensionali

| | |
|--------------------------------------|------------------|
| Colore del prodotto | Bianco |
| Classificazione IP | IP20 |
| Classificazione IK | IK02 |
| Finitura del diffusore | Opalino |
| Materiale del diffusore | PC Policarbonato |
| Lunghezza nominale del prodotto (mm) | 1200 |
| Larghezza nominale prodotto (mm) | 54 |
| Altezza nominale prodotto (mm) | 86 |
| Peso (Kg) | 3.8 |

Dati di imballo

| | |
|---|----------------|
| Codice EAN prodotto | 5025768931484 |
| Lunghezza/altezza imballo singolo (cm) | 128.0 |
| Larghezza imballo singolo (cm) | 15.0 |
| Profondità imballo interno (cm) (singolo) | 15.0 |
| DUN14_2 | 05025768931484 |
| Quantità per imballo esterno | 1 |
| Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm) | 128.0 |
| Packaging outer width (cm) | 15.0 |
| Profondità imballo esterno (cm) | 15.0 |