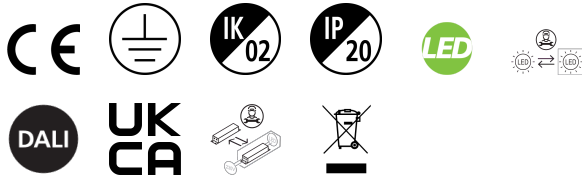


# MC2-KIT DIRETTO/INDIRETTO 1.2M 4000K DALI BIANCO PRISMATICO

Codice n. 2093101

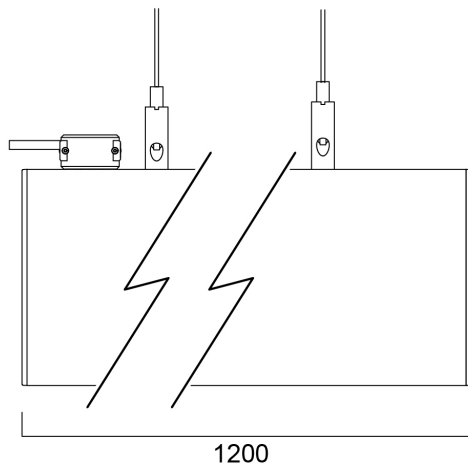
Concord



2093101 MC2-KIT D/I 1.2M 4K DALI WHT PRIS Continuous lines of LED light, white RAL 9016, direct/indirect distribution (65/35), 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: micro prismatic, colour temperature: 4000K neutral white, total system power: 32W, total fixture output: 3900lm, luminaire efficacy: 122lm/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: (Direct) 800mA + (Indirect) 350mA, electronic driver, DALI dimmable, direct/indirect independently addressable, electrical protection: CLASS I, IP20, suitable for internal environment only.

## Dati tecnici

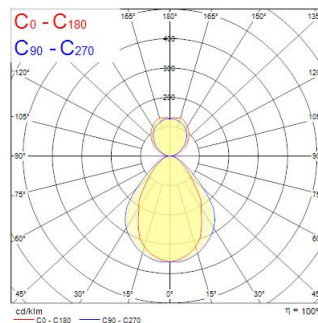
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	0.86 0.71	0.71	43.9° 35.3°	8000 10071
1.0	1.92 1.42	1.42	43.9° 35.3°	1400 2861
1.5	3.09 2.12	2.12	43.9° 35.3°	622 117
2.0	3.95 2.83	2.83	43.9° 35.3°	380 86
2.5	4.81 3.54	3.54	43.9° 35.3°	224 42
3.0	5.77 4.25	4.25	43.9° 35.3°	158 39

Distance [m]    Cone diameter [m]    Beam diameter [m]    Beam angle [°]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 70.6°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 87.8°)



# MC2-KIT DIRETTO/INDIRETTO 1.2M 4000K DALI BIANCO PRISMATICO

Codice n. 2093101

## Concord

### Dati generali

Nome prodotto	MC2-KIT DIRETTO/INDIRETTO 1.2M 4000K DALI BIANCO PRISMATICO
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
E-number Finlandia	4237822
Garanzia	5 anni

### Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	3900
Efficienza apparecchio lm/W	122
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	4000
Colore della luce	Bianco Neutro
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Cromaticità regolabile	No
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 19
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

### Dati elettrici

Potenza totale (W)	32
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.95
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)	53
Durata picco di corrente (µs)	200
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	48

### Dati vita utile

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

### Dati dimensionali

Colore del prodotto	Bianco
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK02
Finitura del diffusore	Prismatico
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	1200
Larghezza nominale prodotto (mm)	54
Altezza nominale prodotto (mm)	86
Peso (Kg)	3.4

# MC2-KIT DIRETTO/INDIRETTO 1.2M 4000K DALI BIANCO PRISMATICO

Codice n. 2093101

**Concord**

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768931019
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	128.0
Larghezza imballo singolo (cm)	15.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	15.0
DUN14_2	05025768931019
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	128.0
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondità imballo esterno (cm)	15.0