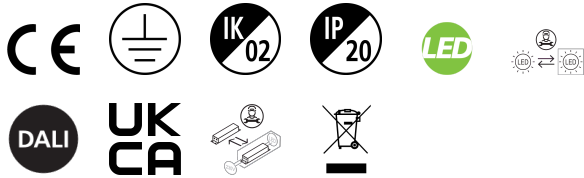


MC2-KIT DIRETTO/INDIRETTO 2.4M 4000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2093099

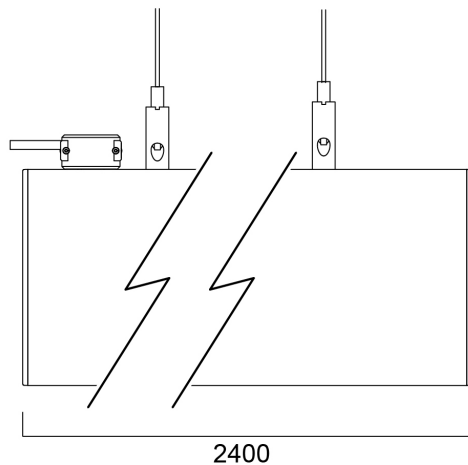
Concord



2093099 MC2-KIT D/I 2.4M 4K DALI WHT OPAL 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: opal, colour temperature: 4000K neutral white, total system power: 64W, total fixture output: 8050lm, luminaire efficacy: 126lm/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: (Direcr) 800mA + (Indirect) 350mA, electronic driver, DALI dimmable, direct/indirect independently addressable, electrical protection: CLASS I, IP20, suitable for internal environment only.

Dati tecnici

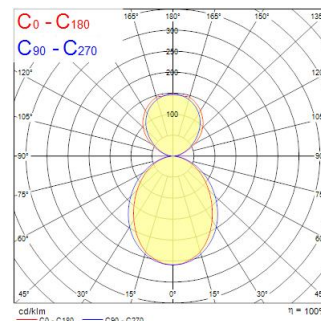
Dimensioni (mm)



Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.13 0.94	0.94	48.8°	42.2°	8364 1211 409
1.0	2.27 1.88	1.88	48.8°	42.2°	2091 301 169
1.5	3.40 2.82	2.82	48.8°	42.2°	929 136 86
2.0	4.54 3.76	3.76	48.8°	42.2°	523 76 48
2.5	5.67 4.70	4.70	48.8°	42.2°	338 48 31
3.0	6.81 5.63	5.63	48.8°	42.2°	222 34 22

Distance [m] Cone diameter [m] Beam diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 86.4°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 97.2°)



MC2-KIT DIRETTO/INDIRETTO 2.4M 4000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2093099

Concord

Dati generali

Nome prodotto	MC2-KIT DIRETTO/INDIRETTO 2.4M 4000K DALI BIANCO OPALE
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	4237821
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	8050
Efficienza apparecchio lm/W	126
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)	< 21
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

Dati elettrici

Potenza totale (W)	64
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	Opalino
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	2400
Larghezza nominale prodotto (mm)	54
Altezza nominale prodotto (mm)	86
Peso (Kg)	6.5

MC2-KIT DIRETTO/INDIRETTO 2.4M 4000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2093099

Concord

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768930999
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	254.0
Larghezza imballo singolo (cm)	15.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	15.0
DUN14_2	05025768930999
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	254.0
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondità imballo esterno (cm)	15.0