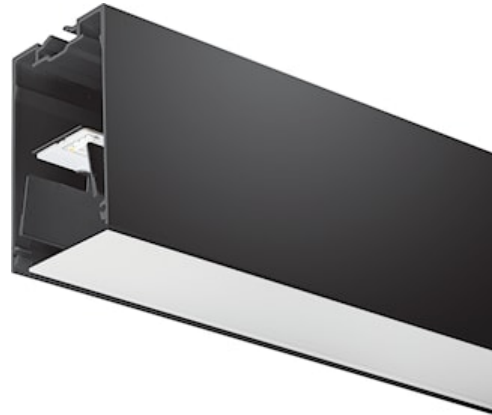
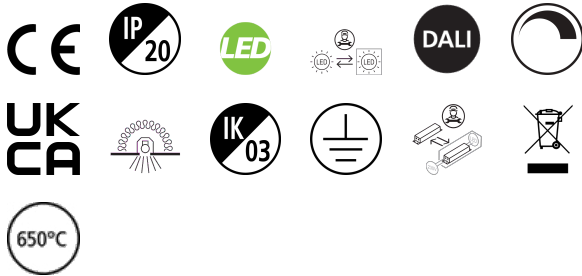


# MC2 3.6M 3000K DALI NERO OPALE

Codice n. 2071581

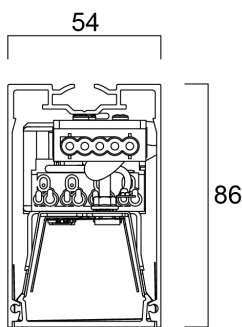
Concord



MC2 3.6M 3K DALI BLK OPAL LED luminaire, black RAL9005 finishing, direct distribution, trimless detail for a seamless finish, suitable for recessed, semi-recessed, surface-mounted or suspended installation either horizontally or vertically, various accessories available, 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: 54W, total fixture output: 6900lm, luminaire efficacy: 128lm/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, electrical protection: CLASS I, IP20, suitable for internal environment only.

## Dati tecnici

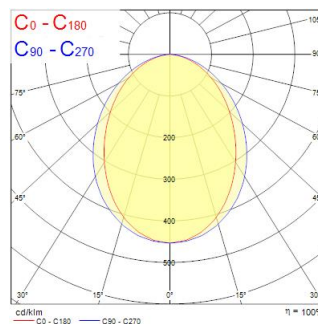
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	1.12 0.86	0.71 0.54	12815 1807 2500
1.0	2.24 1.73	1.42 1.08	3129 451 625
1.5	3.36 2.60	2.13 1.62	1291 180 250
2.0	4.47 3.56	2.84 2.16	752 106 150
2.5	5.59 4.47	3.55 2.70	571 80 110
3.0	6.71 5.36	4.26 3.24	465 64 90

Distance [m]    Cone diameter [m]    Illuminance [lx]  
 — C0 - C180 (Half beam angle: 65.9°)  
 — C90 - C270 (Half beam angle: 96.4°)



# MC2 3.6M 3000K DALI NERO OPALE

Codice n. 2071581

Concord

## Dati generali

Nome prodotto	MC2 3.6M 3000K DALI NERO OPALE
Tecnologia	LED (3 SDCM)
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Rilevatore di presenza integrato	NO
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
Intervallo temperatura di funzionamento	1°C...+40°C
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Compatibilità con assistente virtuale	N/A
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4170345
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	6900
Efficienza apparecchio lm/W	128
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
Intensità luminosa (cd)	3129
Tipo di distribuzione della luce	Simmetrico
Controllo dell'abbagliamento (UGR)	< 24
Gruppo di rischio fotobiologico	RG0

## Dati elettrici

Potenza totale (W)	54
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220.0
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240.0
Fattore di potenza	0.98
THD a 230V 50Hz pieno carico al 100% di dimmerazione	6.1
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI
Livello minimo di dimmerazione (%)	1
Corrente di alimentazione - min (mA)	350
Corrente di alimentazione - max (mA)	1050
Range corrente di alimentazione	350mA / 1050mA
Corrente di spunto (A)	40
Durata picco di corrente (µs)	178
Classe di efficienza energetica (A->G) della sorgente inclusa	C
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
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
Sezione max del conduttore collegabile	1.5

# MC2 3.6M 3000K DALI NERO OPALE

Codice n. 2071581

Concord

## Dati vita utile

Vita utile nominale - L70 B50	120000
Vita utile nominale - L80 B20	92500
Vita utile nominale - L90 B10	66000

## Dati dimensionali

Colore del prodotto	Nero
Classificazione IP	IP20
Classificazione IK	IK03
Finitura del diffusore	Opalino
Materiale del diffusore	PC Policarbonato
Finitura del riflettore	Non applicabile
Lunghezza nominale del prodotto (mm)	3600
Larghezza nominale prodotto (mm)	54
Altezza nominale prodotto (mm)	86
Peso (Kg)	7.5
Profondità incasso (mm)	136

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768715817
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	365.0
Larghezza imballo singolo (cm)	9.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	10.0
DUN14_2	05025768715817
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	365.0
Packaging outer width (cm)	9.0
Profondità imballo esterno (cm)	10.0

## Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
Temperatura ottimale di utilizzo (°C)	1-40