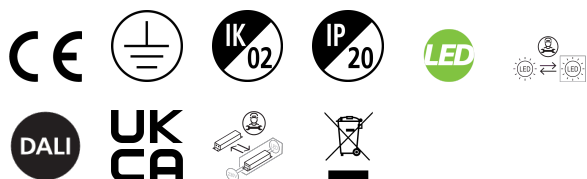


# MC2 D/I 1.2M 4000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2059332

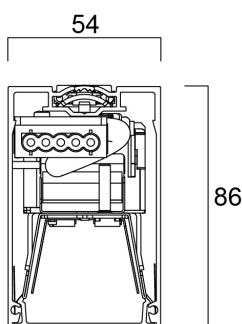
Concord



2059332 MC2 D/I 1,2M 4000K DALI BIANCO OPALE Linee continue di luce LED, bianco RAL 9016, distribuzione diretta/indiretta (65/35), vari accessori disponibili, design compatto e minimalista basato sulla sezione aurea, ideale per uffici, sale riunioni, corridoi, strutture scolastiche, musei e biblioteche, corpo in alluminio estruso, diffusore: opalino, temperatura di colore: 4000K bianco neutro, potenza totale del sistema: 32W, emissione totale dell'apparecchio: 3833lm, efficienza dell'apparecchio: 120lm/W, LOR: 100%, resa cromatica: Ra >80, cromaticità LED: 3 step ellisse di MacAdam, durata: 60.000 ore al 90% della potenza originale (L90), Sorgente luminosa priva di IR/UV senza emissione di calore, tensione di esercizio: 220-240 V / 50-60 Hz, corrente di alimentazione: (diretta) 800 mA + (indiretta) 350 mA, driver elettronico, dimmerabile DALI, indirizzabile direttamente/indirettamente in modo indipendente, protezione elettrica: CLASSE I, grado di protezione: IP20, adatto solo per ambienti interni.

## Dati tecnici

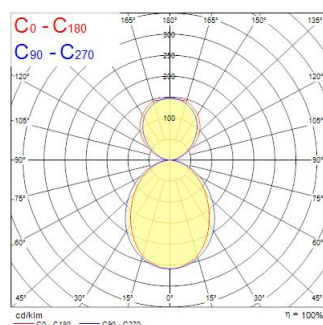
### Dimensioni (mm)



### Fotometrie

Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Beam angle [°]	Illuminance [lx]
0.5	1.13 0.94	0.94	48.8° 43.2°	4182 802
1.0	2.27 1.88	1.88	48.8° 43.2°	1046 201
1.5	3.40 2.82	2.82	48.8° 43.2°	466 87
2.0	4.54 3.76	3.76	48.8° 43.2°	281 51
2.5	5.67 4.70	4.70	48.8° 43.2°	187 34
3.0	6.81 5.63	5.63	48.8° 43.2°	119 21

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



# MC2 D/I 1.2M 4000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2059332

Concord

## Dati generali

Nome prodotto	MC2 D/I 1.2M 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	4237828
Garanzia	5 anni

## Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	4050
Efficienza apparecchio lm/W	127
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)	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 - L70 B20	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)	1200
Larghezza nominale prodotto (mm)	54
Altezza nominale prodotto (mm)	86
Peso (Kg)	3.1

# MC2 D/I 1.2M 4000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2059332

**Concord**

## Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768593323
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	128.0
Larghezza imballo singolo (cm)	15.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	15.0
DUN14_2	05025768593323
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	128.0
Packaging outer width (cm)	15.0
Profondità imballo esterno (cm)	15.0