

MC2 TRIM ANGOLO 90° ORIZZ SIN 3000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2093193

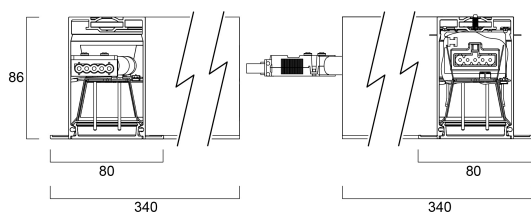
Concord



MC2 TRIM 90° HORIZNTL CORNER LEFT 3K DA WHT OPAL is an illuminated 90 degrees horizontal corner complementing the Mini Continuum II continuous line of light. White RAL 9016, direct distribution, trim detail for plasterboard ceilings, suitable for recessed 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: 10W, total fixture output: 960lm, luminaire efficacy: 96lm/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: 400mA, electronic driver, DALI dimmable, electrical protection: CLASS I, IP20, suitable for internal environment only

Dati tecnici

Dimensioni (mm)



Fotometrie

MC2 TRIM ANGOLO 90° ORIZZ SIN 3000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2093193

Concord

Dati generali

Nome prodotto	MC2 TRIM ANGOLO 90° ORIZZ SIN 3000K DALI BIANCO OPALE
Tecnologia	LED
Attacco lampada	N/A
Materiale del corpo dell'apparecchio	Alluminio
Montaggio	Montaggio a incasso a soffitto
Classificazione dell'apparecchio	Chiuso
Applicazione generale	Istruzione, Strutture alberghiere, Uffici, Esercizi commerciali
Temperatura ambiente Ta (°C)	25
Classe ETIM	EC002892
E-number Finlandia	4262031
Garanzia	5 anni

Dati ottici

Flusso luminoso dell'apparecchio (lm)	960
Efficienza apparecchio lm/W	96
L.O.R. (%)	100
Temperatura di colore correlata (K)	3000
Colore della luce	Bianco Caldo
CRI (Ra)	80
Consistenza colore (SDCM)	SDCM3
Gruppo di rischio fotobiologico	RG1

Dati elettrici

Potenza totale (W)	10
Tensione alimentazione primaria prodotto - min (V)	220
Tensione alimentazione primaria prodotto - max (V)	240
Fattore di potenza	0.86
Protezione elettrica	Classe I
Reattore richiesto	No
Tipologia reattore	Alimentatore elettronico
Montaggio reattore	Integrale
Dimmerabile	Sì
Modalità di dimmerazione	DALI
Corrente di alimentazione (mA)	400
Corrente di spunto (A)	20
Durata picco di corrente (µs)	140
Frequenza nominale (Hz)	50/60Hz
Quantità max. apparecchi per interruttore 10A tipo C	40
Max numero prodotti per interruttore 13A_C	56
Quantità max. apparecchi per interruttore 16A tipo C	64
Max numero prodotti per interruttore 20A_C	80
Max numero prodotti per interruttore 10A - Tipo B	21
Max numero prodotti per interruttore 13A_B	28
Max numero prodotti per interruttore 16A_B	35
Max numero prodotti per interruttore 20A_B	44

Dati vita utile

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

MC2 TRIM ANGOLO 90° ORIZZ SIN 3000K DALI BIANCO OPALE

Codice n. 2093193

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)	340
Larghezza nominale prodotto (mm)	80
Altezza nominale prodotto (mm)	86
Peso (Kg)	1.5
Profondità incasso (mm)	50

Dati di imballo

Codice EAN prodotto	5025768931934
Lunghezza/altezza imballo singolo (cm)	36.0
Larghezza imballo singolo (cm)	36.0
Profondità imballo interno (cm) (singolo)	13.5
DUN14_2	05025768931934
Quantità per imballo esterno	1
Lunghezza/ Altezza imballo esterno (cm)	36.0
Packaging outer width (cm)	36.0
Profondità imballo esterno (cm)	13.5

Dati di sicurezza

Test del filo incandescente (°)	650
---------------------------------	-----