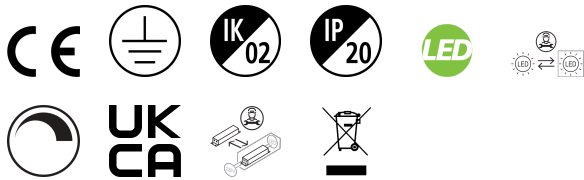


MC2 90° HORIZNTL CORNER RIGHT 3K DA WHT OPAL

Artikelnummer 2093233

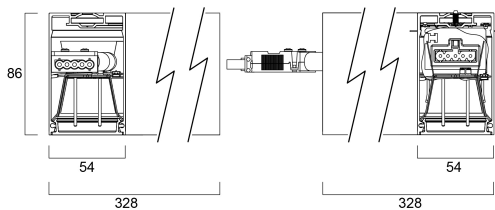
Concord



MC2 90° HORIZNTL CORNER RIGHT 3K DA WHT OPAL ist eine beleuchtete 90 Grad horizontale Ecke, die das Mini Continuum II Lichtband ergänzt. Weiß RAL 9016, direkt strahlend, ohne Abdeckungen für einen nahtlosen Abschluss, geeignet für Einbau, Halbeinbau, Anbau oder abgehängte Montage, horizontal oder vertikal, verschiedene Zubehörteile erhältlich, kompaktes und minimalistisches Design, basierend auf dem Goldenen Schnitt, ideal für Büros, Besprechungsräume, Flure, Bildungseinrichtungen, Museen und Bibliotheken, Gehäuse aus stranggepresstem Aluminium, Diffusor: Opal, Farbtemperatur: 3000K warmweiß, Gesamtsystemleistung: 10W, Gesamtleistung der Leuchte: 960lm, Leuchtenwirkungsgrad: 96lm/W, LOR: 100%, Farbwiedergabe: Ra >80, LED Chromacity: 3 step MacAdam ellipse, Lebensdauer: 66.000 Stunden L90B10, IR/UV freie Lichtquelle ohne Wärmestrahlung, Betriebsspannung: 220-240V / 50-60Hz, Antriebsstrom: 400mA, elektronischer Treiber, DALI dimmbar, elektrischer Schutz: Klasse I, IP20, nur für den Innenbereich geeignet

Technische Werte

Größe (mm)



Photometrie

MC2 90° HORIZNTL CORNER RIGHT 3K DA WHT OPAL

Artikelnummer 2093233

Concord

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	MC2 90° HORIZNTL CORNER RIGHT 3K DA WHT OPAL
Technologie	LED
Sockel	N/A
Gehäuse	Aluminium
Montage	Deckeneinlege- bzw. -einbaumontage, abgedelt
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
Allgemeine Anwendungsbereiche	Bildungseinrichtungen, Hotel- & Gaststättengewerbe, Büro, Einzelhandel
Betriebstemperatur (°C)	25
ETIM Klasse	EC002892
E-Nummer FI	4262037
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Leuchtenlichtstrom (lm)	960
Systemeffizienz (lm/W)	96
Leuchtenbetriebswirkungsgrad (%)	100
Farbtemperatur (K)	3000
Lichtfarbe	Warmweiß
Farbwiedergabeindex (Ra)	80
Farbkonsistenz (SDCM)	SDCM3
Photometrische Risikogruppe	RG1

Elektrische Daten

Systemleistung gesamt (W)	10
Primärversorgung/Produktspannung - Min (V)	220
Primärversorgung/Produktspannung - Max (V)	240
Leistungsfaktor der Lampe	0.86
Elektrische Schutzklasse	Klasse I
Vorschaltgerät benötigt	Nein
Betriebsgerätetyp	Elektronischer Treiber
Betriebsgerätemontage	Integriert
Dimmbar	Ja
Dimmmethode	DALI
Stromstärke (mA)	400
Einschaltstrom (A)	20
Dauer Einschaltstrom (µs)	140
Nennfrequenz (Hz)	50/60Hz
Max. Anzahl Leuchten pro 10A C Sicherung	40
Max. Anzahl Leuchten pro 13A C Sicherung	56
Max. Anzahl Leuchten pro 16A C Sicherung	64
Max. Anzahl Leuchten pro 20A C Sicherung	80
Max. Anzahl Leuchten pro 10A B Sicherung	21
Max. Anzahl Leuchten pro 13A B Sicherung	28
Max. Anzahl Leuchten pro 16A B Sicherung	35
Max. Anzahl Leuchten pro 20A B Sicherung	44

Lebensdauer Daten

Lebensdauer - L70B50	120000
Lebensdauer - L80B20	120000
Lebensdauer - L90B10	66000

MC2 90° HORIZNTL CORNER RIGHT 3K DA WHT OPAL

Artikelnummer 2093233

Concord

Physikalische Daten

Gehäusefarbe	Weiß
IP Schutzart	IP20
IK Schutzart	IK02
Diffusor	Opal
Diffusormaterial	PC Polycarbonat
Länge Produkt (mm)	328
Nominale Produktbreite (mm)	54
Nominale Produkthöhe (mm)	86
Gewicht (kg)	1.5
Einbautiefe (mm)	50

Verpackung

EAN-Nummer	5025768932337
Einzelverpackung Länge (cm)	36.0
Einzelverpackung Breite (cm)	36.0
Einzelverpackung Tiefe (cm)	13.5
DUN 14 (außen)	05025768932337
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	36.0
Außenverpackung Breite (cm)	36.0
Außenverpackung Tiefe (cm)	13.5