

### Productkenmerken

• 2093159 MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL Continuous lines of LED light, white RAL 9016, direct distribution, extension module, 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: 10W, total fixture output: 1100lm, luminaire efficacy: 110lm/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.

### Productoverzicht

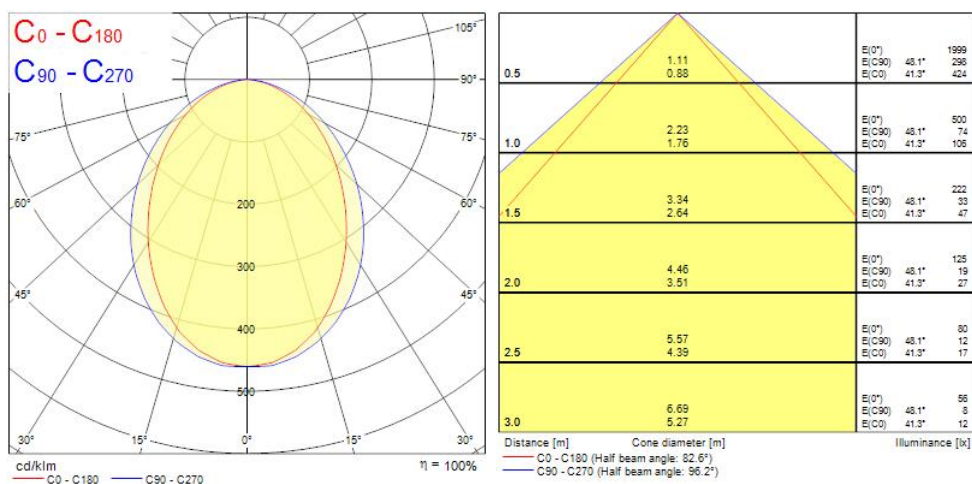
<b>Productnaam</b>	MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL
<b>Technologie</b>	LED
<b>Behuizing</b>	Aluminium
<b>Montage</b>	Railmontage
<b>Omgeving</b>	Binnen
<b>Algemene toepassing</b>	Onderwijs, Horeca, Kantoor, Retail
<b>ETIM klasse</b>	EC002892
<b>E-nummer FI</b>	4237846
<b>Lumenstroom armatuur (lm)</b>	1100
<b>Efficiëntie armatuur lm/W</b>	110
<b>LOR (%)</b>	100
<b>Kleurtemperatuur (K)</b>	3000
<b>Lichtkleur</b>	Warmwit
<b>CRI (Ra)</b>	80

# Concord

## MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL 2093159

Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Luminantiecontrole	< 17
Photobiological Risk Group	RG0
Totaal energieverbruik (W)	10
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Type ballast	Elektronische ballast
Minimum dimniveau (%)	1
Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20
IK waarde	IK02
EAN code	5025768931590
Garantie	5 jaar

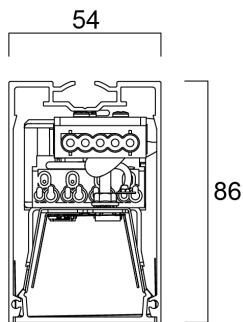
### Fotometrische gegevens



# Concord

MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL  
2093159

## Technische tekenings



## Gegevenstabel

### GENERAL DATA

Productnaam	MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL
Technologie	LED
Behuizing	Aluminium
Montage	Railmontage
Omgeving	Binnen
Algemene toepassing	Onderwijs, Horeca, Kantoor, Retail
Werkings temperatuur (°)	25
ETIM klasse	EC002892
E-nummer FI	4237846
Garantie	5 jaar

### OPTICAL DATA

Lumenstroom armatuur (lm)	1100
Efficiëntie armatuur lm/W	110
LOR (%)	100
Kleurtemperatuur (K)	3000

# Concord

## MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL 2093159

Lichtkleur	Warmwit
CRI (Ra)	80
Initiële kleurvariatie (SDCM)	3
Instelbare kleurkwaliteit	Nee
Luminantiecontrole	< 17
Photobiological Risk Group	RG0

### ELECTRICAL DATA

Totaal energieverbruik (W)	10
Netspanning (V)	220-240V
Lamp arbeidsfactor	0.95
Elektrische beschermingsklasse	Klasse I
Voorschakelapparaat vereist	No
Type ballast	Elektronische ballast
Transformator vereist	Ja
Minimum dimniveau (%)	1
Stuurstroom driver (mA)	400
Inschakelstroom (A)	17
Duur inschakelstroom (µs)	170
Energie-efficiëntieklasse (A->G) van de lichtbron in dit product	C
Max. Armaturen per 16A C automaat	48

### LIFETIME DATA

Gemiddelde nominale levensduur - L70 B50	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L80 B20	120000
Gemiddelde nominale levensduur - L90 B10	66000

### PHYSICAL DATA

Kleur behuizing	Wit
IP waarde	IP20

# Concord

## MC2 0.6M 3K DALI WHT OPAL 2093159

<b>IK waarde</b>	IK02
<b>Afwerking diffusor</b>	Opaal
<b>Materiaal diffusor</b>	PC Polycarbonaat
<b>Lengte (mm)</b>	600
<b>Breedte (mm)</b>	54
<b>Hoogte (mm)</b>	86
<b>Plafondopening (BxL in mm of diameter in mm)</b>	60 x 600
<b>Gewicht (kg)</b>	1.5
<b>Vrije inbouwhoogte (mm)</b>	136

### PACKAGING

<b>Beschrijving verpakking</b>	Karton
<b>EAN code</b>	5025768931590
<b>Enkele lengte verpakking (cm)</b>	65.0
<b>Enkele breedte verpakking (cm)</b>	9.0
<b>Hoogte eenheidsverpakking (cm)</b>	10.0
<b>DUN14 (outer)</b>	05025768931590
<b>Eenheden per omdoos</b>	1
<b>Lengte omdoos (cm)</b>	65.0
<b>Breedte omdoos (cm)</b>	9.0
<b>Diepte omdoos (cm)</b>	10.0

### SAFETY DATA

<b>Lamp voor speciaal doeleinde</b>	No
<b>Uitsluitend te gebruiken in droge toepassingen</b>	No
<b>Geschikt voor huishoudelijke verlichting</b>	No