

MC2 D/I 1.2M 3K DALI BLK PRIS

Item No: 2071551

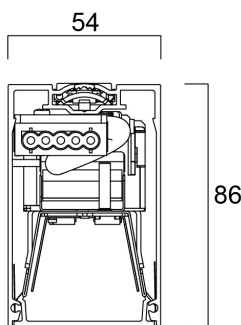
Concord



MC2 D/I 1.2M 3K DALI BLK PRIS LED luminaire, black RAL9005 finishing, direct/indirect distribution (65/35), 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: micro prismatic, colour temperature: 3000K warm white, total system power: 29W, total fixture output: 3750lm, luminaire efficacy: 129lm/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: (Direct) 800mA + (Indirect) 350mA, electronic driver, DALI dimmable, direct/indirect independently addressable, electrical protection: CLASS I, IP20, suitable for internal environment only.

Technical Assets

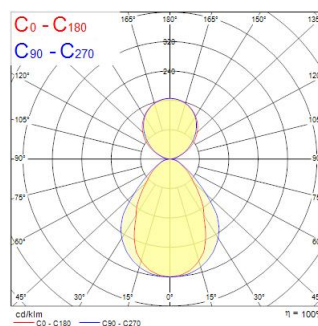
Dimensions (mm)



Photometrics

Distance [m]	Cone diameter [m]	E10%	E15%	E30%	E50%	E90%	Illuminance [lx]
0.5	0.95 0.65	5171	3190	1595	798	399	4512
1.0	1.90 1.37	2585	1595	798	399	199	1223
1.5	2.85 2.05	1723	1063	532	266	133	835
2.0	3.80 2.74	1294	798	399	199	99	621
2.5	4.74 3.42	1035	639	319	159	79	497
3.0	5.69 4.11	863	532	266	133	66	415

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]
 — C0 - C180 (Half beam angle: 68.0°)
 — C90 - C270 (Half beam angle: 87.0°)



MC2 D/I 1.2M 3K DALI BLK PRIS

Item No: 2071551

Concord

General data

Nome do produto	MC2 D/I 1.2M 3K DALI BLK PRIS
Tecnologia	LED
Casquilho	N/A
Corpo (Housing)	Aluminium
Montagem	Suspended
Detetor de presença incorporado	NONE
Aplicação geral	Escritórios, Educação, Retalho
Intervalo de temperatura de funcionamento (°C)	1°C...+40°C
Performance ambient temperature Tq (°C)	25
Compatibilidade com assistente virtual	N/A
ETIM	EC001743
E-number FI	4170314
Garantia	5 anos

Optical data

Fluxo luminoso da luminária (lm)	3750
Eficiência (lm/W)	129
LOR (%)	100
Temperatura de cor (K)	3000
Cor da luz	Warm White
CRI	80
Variação da cor (SDCM)	SDCM3
Adjustable chromaticity	Não
Tipo de distribuição	Symmetric
Glare control	< 19
Grupo de risco fotobiológico	RG0

Electrical data

Emergency type	
Consumo total de energia (W)	29
Tensão de alimentação do produto – mín. (V)	220.0
Tensão de alimentação do produto – máx. (V)	240.0
Fator de potência	0.97
THD (a 230V, 50Hz, carga total, a 100% de regulação)	10
Classe de proteção elétrica	Classe I
Control gear required	No
Sistema de controlo	LED driver constant current
Regulável	Yes
Modo de regulação	DALI-2
Minimum dimming level (%)	1
Min. drive current (mA)	350
Max. drive current (mA)	1050
Drive current - Range (mA)	350mA / 1050mA
Corrente de arranque (A)	29
Duração da corrente de arranque (µs)	180
Classe de eficiência energética (A>G) da fonte de luz incluída	C, C (more than 1 Light Source)
Frequência nominal (Hz)	50/60Hz
LED Flickering Rate	Ultra low (5% or less)
Máx. dispositivos por disjuntor C de 10A	21
Max. products per 13A C Breaker	28
Máx. produtos por disjuntor C de 16A	36
Max. products per 20A C Breaker	45
Max. products per 10A B Breaker	13
Max. products per 13A B Breaker	17
Máx. produtos por disjuntor B de 16A	22
Max. products per 20A B Breaker	27
Connectable conductor cross section - Min (mm ²)	0.75
Secção máxima do condutor conectável (mm ²)	1.5

MC2 D/I 1.2M 3K DALI BLK PRIS

Item No: 2071551

Concord

Lifetime data

Vida útil L70 B50	120000
Vida útil L80 B20	92500
Lifespan L90 B10	66000

Physical data

Cor do corpo	RAL 9005 - Jet black
Proteção IP	IP20
Proteção IK	IK03
Acabamento do difusor	Prismatic
Material do difusor	PC Polycarbonate
Reflector finish	Not Applicable
Comprimento nominal do produto (mm)	1200
Largura nominal do produto (mm)	54
Altura nominal do produto (mm)	86
Peso (kg)	3.2

Packaging

Código EAN	5025768715510
Comprimento / altura da embalagem individual (cm)	121.0
Largura da embalagem individual (cm)	11.0
Profundidade da embalagem individual (cm)	11.0
DUN14 (inner)	05025768715510
Unidades por embalagem exterior	1
Comprimento / altura da embalagem exterior (cm)	121.0
Largura da embalagem exterior (cm)	11.0
Profundidade da embalagem exterior (cm)	11.0
Safety data	
Teste do fio incandescente (°C)	650
Condição ótima de funcionamento (°C)	1-40