



C95-R600×600 LED 4800 DALI 827-865 CCT LI MP

Glamox C95 er en familie av high end interiøramaturer. Familien kjennetegnes av en ren, minimalistisk design og fullt belyste flater.

Artikkelnr	C95226252
GTIN	7332402262520
EI-nummer	3330293
Lagerkategori	A



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Innfelt tak
Generell	
Produktform	Firkantet
LMS-system	
Antall DALI adresser	1
Kommunikasjonsprotokoll	DALI
Elektriske data	
Lekkasjestrøm (mA)	0.5
Spennning fra (V)	220
Spennning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	38
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	11
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	20
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	19
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	32
Optikk	
Optikk	MP - Mikro prismatisk diffuser
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	19
Avdekningsmateriale	Akryl
Material-detaljer skjerm	Prismatisk
Optikk hovedkategori	Diffusor
Teknisk data	
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	35
IK klasse	07
IP klasse	55 fra undersiden \ 20 ovenfra

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	4702
Lumen/Watt (lm/W)	124
Fargetemperatur lyskilde (K)	2700
Fargetemperatur lyskilde (K)	6500
CRI	>80
Lampetype	CCT - Tunable White
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	D

Driver / Ballast	
Type LED driver	DALI DT8
Antall drivere	1

Levetid	
Medianlevetid LED L90 (EN62722) Ta25 (h)	100 000
Lystilbakegang (LLMF) etter 50 000h Ta25	0.90

Armaturhus	
Materiale	Resirkulert aluminium
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White
Material - komponentboks	ABS plast
Farge - komponentboks	BL - Svart

Dimensjoner	
Lengde (mm)	594
Bredde (mm)	594
Høyde (mm)	25
Nettovekt (kg)	6.0352

Tilkobling	
Tilkoplingspunkt	5×2×2.5mm ² Fjærklemme
Pluggtype	Linect 5

Logistikdata

Bruttovekt (kg)	6.56
-----------------	------

HCL

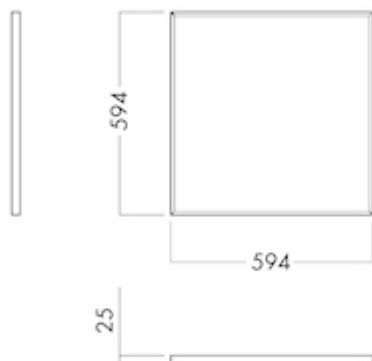
Tunable white er en 2-kanals LED-løsning der fargetemperaturen kan justeres fra 2700K til 6500K for å etterligne den daglige syklusen av fargetemperaturer fra det naturlige lyset ute.

MDER min	0.4
----------	-----

MDER max	0.88
----------	------

MDER 3500K	0.57
------------	------

Illustrasjoner



C95-R600×600

