



# C35-R600×600 LED 4000 DALI 830 LI OP

Glamox C35-R er en modulær LED-armatur spesielt designet med det enkle i tankene.

Artikkelnr	C35228549
GTIN	7332402285499
EI-nummer	3319917
Lagerkategori	M



## Tekniske spesifikasjoner

### Montering

Montering	Innfelt tak
-----------	-------------

### Generell

Produktform	Firkantet
EPD (Environmental Product Declaration)	true

### LMS-system

Antall DALI adresser	1
Kommunikasjonsprotokoll	DALI

### Elektriske data

Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	32
IEC jordingsklasse	II
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	35
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	55
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	55
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	88

### Optikk

Optikk	OP - Opal diffuser i akryl
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	22
Avdekningsmateriale	Akryl
Material-detaljer skjerm	Opal
Optikk hovedkategori	Diffusor

### Sertifikater

Sertifisering	ENEC
---------------	------

### Teknisk data

Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	35
IK klasse	07
IP klasse	50 fra undersiden \ 20 ovenfra

### Lystekniske data

Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	4036
Lumen/Watt (lm/W)	126
Fargetemperatur lyskilde (K)	3000
CRI	>80
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	D

### Driver / Ballast

Type LED driver	DALI
Antall drivere	1

### Levetid

Medianlevetid LED L80 (EN62722) Ta25 (h)	100 000
Lystilbakegang (LLMF) etter 50 000h Ta25	0.90

### Armaturhus

Materiale	Resirkulert aluminium
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White

### Dimensjoner

Lengde (mm)	594
Bredde (mm)	594
Høyde (mm)	16
Nettvekt (kg)	4.3608

### Tilkobling

Tilkoplingspunkt	5×2×2.5mm <sup>2</sup> Fjærklemme
Pluggtype	Linect 5

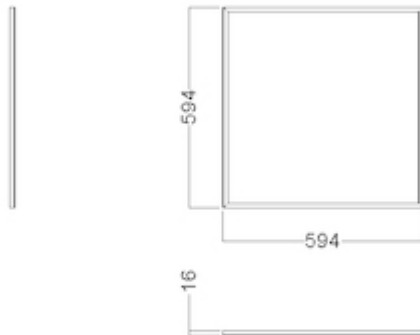
**Sustainability**

Cradle To Gate A1-A3 (Kg CO2-ekv.)	33.66
Totalt resirkulerbart materiale i %	42.56
Totalt resirkulert materiale - EN15804 %	39.28
Emballasjematerialer	Papp;Resirkulert papp

**Logistikkdata**

Bruttovekt (kg)	4.74
-----------------	------

## Illustrasjoner



### C35-R600×600

