



C35-R600×600 LED 4800 WZ 830 LI MPW-SEN MP

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

Denne armaturen inneholder bluetooth interface, som gjør det mulig at styre lyset ved hjelp av en app.

Glamox MPW-sensor er en kombinert PIR- og dagslyssensor for Vår Wireless ZigBee system. Designet til å integrere flere grupper i et nettverk kun ved å benytte din telefon som et BLE integrasjonsverktøy. For større integrasjoner, kan det legges til en gateway.

Artikkelnr	C35234104
GTIN	7332402341041
EI-nummer	3330308
Lagerkategori	E



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Innfelt tak
Generell	
Produktform	Firkantet
EPD (Environmental Product Declaration)	true
LMS-system	
Brukerstyring	App
Type brukergrensesnitt	Skjerm
User Control Short Text	App basert styring
LMS trådløssystem	ZigBee
Kommunikasjonsprotokoll	Trådløs
Elektriske data	
Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	39
IEC jordingsklasse	II
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	9
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	15
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	15
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	25
Antall armaturer på automatsikring 20A type C	31



Optikk	
Optikk	MP - Mikro prismetisk diffuser
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	19
Avdekningsmateriale	Akryl
Material-detaljer skjerm	Prismetisk
Optikk hovedkategori	Diffusor
Teknisk data	
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	30
IK klasse	07
IP klasse	50 fra undersiden \ 20 ovenfra
Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	4648
Lumen/Watt (lm/W)	122
Fargetemperatur lyskilde (K)	3000
CRI	>80
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	D
Driver / Ballast	
Type LED driver	WZ - Wireless Zigbee
Antall drivere	1

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

Sensor	
Sensortype	PIR+konstantlys (CLS)
Fabrikkinnstilt funksjonalitet dagslyssensor	CLS
Lyssensor maks lux	999
Lyssensor min lux	0
Dekningvinkel på tvers (°)	62
Dekningvinkel på langs (°)	84
Sensor dekningsvinkel på tvers	45
Fabrikkinnstilt funksjonalitet tilstedeværelsesensor	PROG
Sensor deteksjons-avstand	62
Maks monteringshøyde / dekningslengde (meter)	3
Sensor - maks holdetid	Programmable
Sensor - min holdetid	5 sec

Armaturhus	
Materiale	Resirkulert aluminium
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White

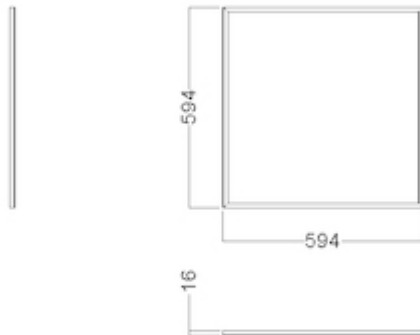
Dimensjoner	
Lengde (mm)	594
Bredde (mm)	594
Høyde (mm)	16
Nettvekt (kg)	5.3912

Tilkobling	
Tilkoplingspunkt	3×2×2.5mm2 Fjærklemme
Pluggtype	Linect

Sustainability	
Cradle To Gate A1-A3 (Kg CO2-ekv.)	43.96
Totalt resirkulerbart materiale i %	48.08
Totalt resirkulert materiale - EN15804 %	19.04
Emballasjematerialer	Papp;Resirkulert papp

Logistikkdata	
Bruttovekt (kg)	5.86

Illustrasjoner



C35-R600×600

