



# A40-W600 LED 1000 HF 830 SMR-SEN

Glamox SMR-sensor er en mikrobølge bevegelsessensor med en relebasert tend/slukk til en enkelt gruppe armaturer. Max belastning = 6 armaturer. Max. 2 mastere i ett system.

Artikkelnr	A40812267
GTIN	4741145246958
EI-nummer	3330254
Lagerkategori	E



## Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Utenpåliggende vegg
Generell	
Produktform	Lineær
EPD (Environmental Product Declaration)	true
Elektriske data	
Lekkasjestrøm (mA)	0.25
Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Totalt effektforbruk (W)	10
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	22
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	37
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	36
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	60
Optikk	
Optikk	OP - Opal diffuser i akryl
Optikk hovedkategori	Diffusor
Teknisk data	
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	35
IK klasse	04
IP klasse	44

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	960
Lumen/Watt (lm/W)	107
Fargetemperatur lyskilde (K)	3000
CRI	>80
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	C
Driver / Ballast	
Type LED driver	HF: Ikke dimbar
Antall drivere	1
Levetid	
Medianlevetid LED L90 (EN62722) Ta25 (h)	60 000
Lystilbakegang (LLMF) etter 50 000h Ta25	0.90
Sensor	
Sensortype	MIKROBØLGE
Fabrikkinnstilt funksjonalitet tilstedeværelsesensor	Auto ON_OFF
Maks monteringshøyde / dekningslengde (meter)	6
Sensor - maks holdetid	30min
Sensor - min holdetid	5sec
Maks antall tilkoblede enheter	4
Armaturhus	
Materiale	Stål
Overflatebehandling material - overdel	Galvanisert
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White

**Dimensjoner**

Lengde (mm)	600
Bredde (mm)	57
Høyde (mm)	73
Nettvekt (kg)	0.9752

**Tilkobling**

Tilkoplingspunkt	5×2×2.5mm <sup>2</sup> Fjærklemme
------------------	-----------------------------------

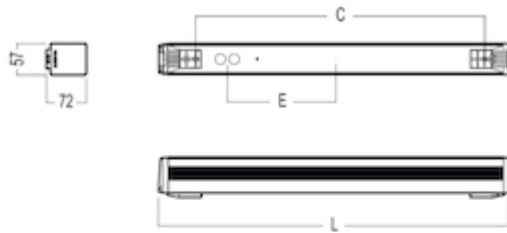
**Sustainability**

Cradle To Gate A1-A3 (Kg C02-ekv.)	18.27
Totalt resirkulerbart materiale i %	38.49
Totalt resirkulert materiale - EN15804 %	18.62
Deler som kan repareres / byttes	LED modul;Intern driver;Optikk;Sensor;Endestykker
Emballasjematerialer	Plastikk;Papp;Resirkulert papp

**Logistikkdata**

Bruttovekt (kg)	1.06
-----------------	------

## Illustrasjoner



Types	C	L	E
1000/1400	510	600	198
1000/1400 OU	521	635	203
1500	810	900	350
1500 OU	821	935	353
2100	1110	1200	0
2100 OU	1121	1235	0
2800	1410	1500	150
2800 OU	1421	1535	150

