

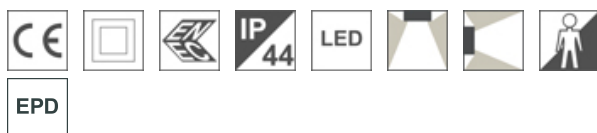


A25-S280 1100 HF SMR-SEN 840

Glamox A25-S er en utenpåliggende armatur med en enkel, tidløs design. Forfra er den en perfekt sirkel, i profil er armaturhus og avdekningen sammenhengende, og danner en modifisert superellipse.

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	A25538804
GTIN	4741145388047
EI-nummer	3385187
Lagerkategori	A



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Utenpåliggende tak;Utenpåliggende vegg
Generell	
Produktform	Rund
EPD (Environmental Product Declaration)	true
Elektriske data	
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	37
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	62
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	60
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	100
Optikk	
Optikk	OP/PC - Opal diffuser i polykarbonat
Optikk hovedkategori	Diffusor
Teknisk data	
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	25
IK klasse	06
IP klasse	44

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	1091
Lumen/Watt (lm/W)	121
Fargetemperatur lyskilde (K)	4000
CRI	>80
Lysdistribusjon opp %	15
Lysdistribusjon ned %	85
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	C
Driver / Ballast	
Type LED driver	HF: Ikke dimbar
Antall drivere	1
Levetid	
Medianlevetid LED L80 (EN62722) Ta25 (h)	100 000
Medianlevetid LED L90 (EN62722) Ta25 (h)	70 000
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	Polykarbonat
Overflatebehandling material - overdel	Forsterket
Farge	Transparent
Fargenavn	Transparent

Dimensjoner

Høyde (mm)	84
Diameter (mm)	285
Nettvekt (kg)	1.3432

Tilkobling

Tilkoplingspunkt	5×2×2.5mm2 Fjærklemme
------------------	-----------------------

Sustainability

Cradle To Gate A1-A3 (Kg CO2-ekv.)	19.69
Totalt resirkulert materiale - EN15804 %	12.63
Deler som kan repareres / byttes	Intern driver;Optikk;Sensor
Emballasjematerialer	Plastikk;Resirkulert papp

Logistikkdata

Bruttovekt (kg)	1.46
-----------------	------

Illustrasjoner

