



i60-1200 LED 3600 HF SMR-SEN 840 OP

En sprutsikker, fleksibel LED-armatur for interiør og industri. Den monteres enkelt i tak eller på vegg, på skinner, eller i horisontal wire. Armaturhuset er produsert i galvanisert lakkert stål med et andre lag av hvit epoxy/polyesterpulverlakk. Endestykker i sprøytetøpt ASA og avdekning i opal polykarbonat.

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	I60087202
GTIN	7054130872023
EI-nummer	3384213
Lagerkategori	A



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Utenpåliggende tak; Utenpåliggende vegg
Generell	
Produktform	Lineær
Elektriske data	
Lekkasjestrøm (mA)	0.3
Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Main Feed DC (V) Min	186
Main Feed DC (V) Max	250
Totalt effektforbruk (W)	27
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	15
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	24
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	24
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	38
Optikk	
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	23
Avdekningsmateriale	Polykarbonat
Material-detalljer skjerm	Opal
Optikk hovedkategori	Diffusor

Teknisk data	
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-25
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	50
IK klasse	07
IP klasse	44
Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	3652
Lumen/Watt (lm/W)	140
Fargetemperatur lyskilde (K)	4000
CRI	>80
Lysdistribusjon opp %	5
Lysdistribusjon ned %	95
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 L80 (EN62722) MaxTa (h)	100 000
Levetid LED-driver, Ta=25, feilprosent 10% (timer)	100000
Levetid LED-driver, Ta=45, feilprosent 10% (timer)	50000
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

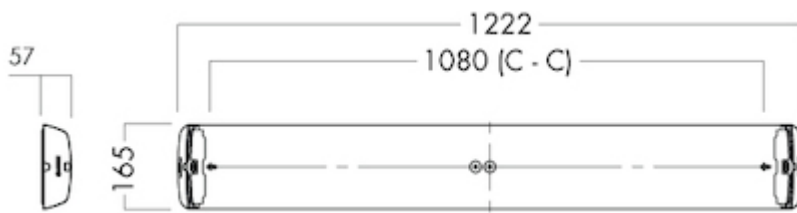
Dimensjoner	
Lengde (mm)	1222
Bredde (mm)	165
Høyde (mm)	57
Nettvekt (kg)	2.9992

Tilkobling	
Tilkoplingspunkt	5×2×2.5mm ² Fjærklemme

Sustainability	
Deler som kan repareres / byttes	Intern driver;Optikk;Sensor;Endestykker
Emballasjematerialer	Papp;Resirkulert papp

Logistikkdata	
Bruttovekt (kg)	3.26

Illustrasjoner



i60-1200

