



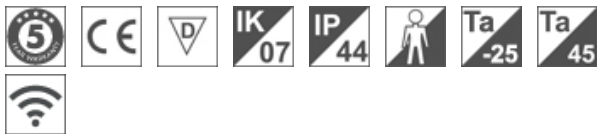
i60-1200 LED 4600 WZ MPW-SEN 840 TW OP

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/polyester-pulverlakk. Endestykker i sprøytetøpt ASA og avdekning i opal polykarbonat.

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	I60097050
GTIN	7054130970507
EI-nummer	3330324
Lagerkategori	A



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Utenpåliggende tak;Utenpåliggende vegg
Generell	
Produktform	Lineær
LMS-system	
Brukerstyring	App
Type brukergrensesnitt	Skjerm
User Control Short Text	App basert styring
LMS trådløssystem	ZigBee
Kommunikasjonsprotokoll	Trådløs

Elektriske data	
Lekkasjestrøm (mA)	0.5
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)	37
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	13
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	20
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	21
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	35

Optikk	
Optikk	OP - Opal diffuser i akryl
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	24
Avdekningsmateriale	Polykarbonat
Material-detaljer skjerm	Opal
Optikk hovedkategori	Diffusor

Teknisk data	
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-25
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	45
IK klasse	07
IP klasse	44

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	4968
Lumen/Watt (lm/W)	146
Fargetemperatur lyskilde (K)	4000
CRI	>80
Lysdistribusjon opp %	5
Lysdistribusjon ned %	95
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	C

Driver / Ballast	
Type LED driver	WZ - Wireless Zigbee
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	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	Stål
Overflatebehandling material - overdel	Galvanisert
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White

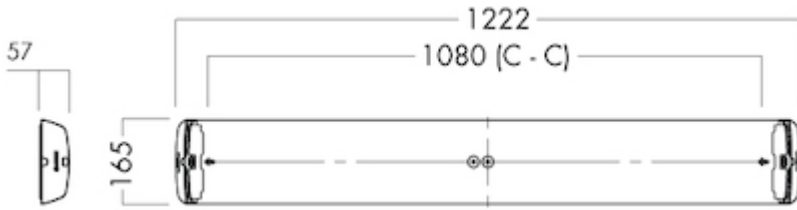
Dimensjoner	
Lengde (mm)	1222
Bredde (mm)	165
Høyde (mm)	57
Nettvekt (kg)	3.0728

Tilkobling	
Tilkoplingspunkt	5×2×2.5mm2 Fjærklemme
Gjennomgangskobling	5×2.5

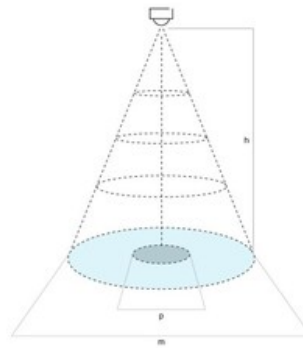
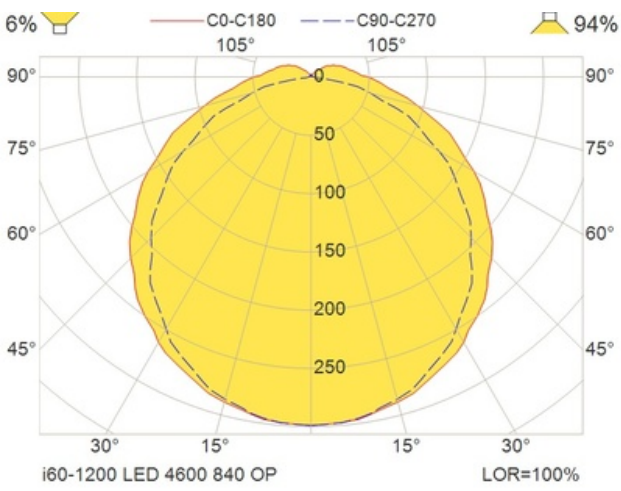
Sustainability	
Deler som kan repareres / byttes	Intern driver;Optikk;Sensor;Endestykker
Emballasjematerialer	Papp;Resirkulert papp

Logistikdata	
Bruttovekt (kg)	3.34

Illustrasjoner



i60-1200



p = Presence detection (m)	m = Movement detection (m)	h = Mounting height (m)
1.9	3.7	2
2.3	4.7	2.5
2.8	5.6	3
3.7	7.4	4

 Glamox

