



i10-1200 LED 8000 WZ 840 MPW-SEN TW MB

IP23 armatur med forskjellige lumenpakker og typer reflektorer i sølvbelagt aluminium som gir høy fleksibilitet.

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	I10097053
GTIN	7054130970538
EI-nummer	3330316
Lagerkategori	M



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Utenpåliggende tak

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)	0.3
Spenning fra (V)	220
Spenning til (V)	240
Frekvens (Hz)	50
Maksimal frekvens (Hz)	60
Main Feed DC (V) Min	180
Main Feed DC (V) Max	270
Totalt effektforbruk (W)	56
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	13
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	21
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	21
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	35

Optikk	
Optikk	MB - Medium beam
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	17
Reflektormateriale	Aluminium sølvbelagt
Optikk hovedkategori	Reflektoroptikk

Teknisk data	
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-25
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	45
IP klasse	23

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	8003
Lumen/Watt (lm/W)	143
Fargetemperatur lyskilde (K)	4000
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
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	Aluminium/ sinkbehandlet stål
Farge	Ulakkert
Fargenavn	Unpainted

Dimensjoner	
Lengde (mm)	1279
Bredde (mm)	161
Høyde (mm)	136
Nettvekt (kg)	2.9072

Tilkobling	
Tilkoplingspunkt	7×2×2.5mm ² Fjærklemme
Gjennomgangskopling	5×2.5

Logistikkdata	
Bruttovekt (kg)	3.16

Illustrasjoner

