



i10-1200 LED 8000 HF 840 MB

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

Artikkelnr	110093162
GTIN	7054130931621
EI-nummer	3330218
Lagerkategori	B



Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Utenpåliggende tak

Generell	
Produktform	Lineær
EPD (Environmental Product Declaration)	true

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	198
Main Feed DC (V) Max	250
Totalt effektforbruk (W)	56
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	10
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	16
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	16
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	26

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

Sertifikater	
Sertifisering	ENEC

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	HF: Ikke dimbar
Antall drivere	1

Levetid	
Medianlevetid LED L80 (EN62722) Ta25 (h)	100 000
Medianlevetid LED L70 (EN62722) MaxTa (h)	90 000
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

Armaturhus	
Materiale	Aluminium/ sinkbehandlet stål
Farge	Ulakkert
Fargenavn	Unpainted

Dimensjoner	
Lengde (mm)	1279
Bredde (mm)	161
Høyde (mm)	136
Nettvekt (kg)	2.5944

Tilkobling	
Tilkoplingspunkt	5×2×2.5mm ² Fjærklemme

Sustainability

Cradle To Gate A1-A3 (Kg CO2-ekv.)	36.64
Totalt resirkulerbart materiale i %	55.38
Totalt resirkulert materiale - EN15804 %	18.47

Logistikkdata

Bruttovekt (kg)	2.82
-----------------	------

Illustrasjoner

