

MIR KIT LED

MIR078942



MIR KIT-1500 LED 6500 HF 840

LED KIT for oppgradering av MIR T5/T8 til LED-løsning. [Vis beskrivelsestekst](#) >

Elnummer **3323508**

Lagerkategori **A**



Dimensjoner

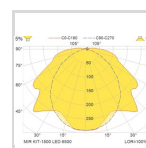
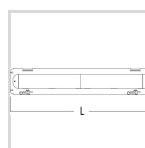
Nettovekt:	3
Bruttovekt (kg):	3,22
Lengde (mm):	1550

Armaturhus

Materiale:	Aluminium-/sinkbehandlet stål
Farge:	Hvit

Elektriske data

Spenning fra (V):	220
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Minimum DC spenning:	176
Maksimum DC spenning:	280
Totalt effektforbruk (W):	43
Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	7
Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	15



Teknisk data

Minimum omgivelsestemperatur (°C)	
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	

Optikk

Lysfordeling Opp/Ned

Driver

Driver	H
Antall LED drivere	

Lystekniske data

Lyskilde	
Fargegjengivelse og fargetemperatur	
Lumen Ut	
MacAdam step	
Lumen/Watt	
Medianlevetid (EN 62717) Ta25	9
Medianlevetid (EN 62717) Max Ta	7

Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	12
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	24
Leakage Current (mA):	0,3

Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25
Medianlevetid (EN 62717) L70 Ta25 (h)
Medianlevetid (EN 62717) L70 MaxTa (h)

Aktuelle tema

Human Centric Lighting
LED
Luxo lupelamper
EN12464-1:2011
Arbeidsplassbelysning
Lysstyring

Bruksområder

Skoler og undervisning
Helse
Industri
Kontor
Utendørs

Teknisk informasjon

Kvalitet og testing
Teknisk informasjon
Himlingssystemer

Last ned

Brosjyrer
GlamoxTV
Brukermanualer
Verktøy
Webinar og arrangementer
lux&lumen

 [Websites](#) ↗

[Salgs- og leveringsbetingelser](#) | [Vilkår](#) | [Meld deg på vårt nyhetsbrev](#)
| [Privacy Policy](#) | [Terms and conditions for Glamox suppliers](#)