



# i55-1500 S LED 5400 HF TW GL 840 M20

Artikkelnr	I55084185
GTIN	7054130841852
EI-nummer	3303996
Lagerkategori	A



## Tekniske spesifikasjoner

Montering	
Montering	Utenpåliggende tak
Generell	
Produktform	Lineær
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	180
Main Feed DC (V) Max	270
Totalt effektforbruk (W)	41
Antall armaturer på automatsikring 10A type B	15
Antall armaturer på automatsikring 10A type C	25
Antall armaturer på automatsikring 16A type B	24
Antall armaturer på automatsikring 16A type C	40
Optikk	
UGR (70/50/20 & 4H-8H crosswise)	25
Avdekningsmateriale	Herdet glass
Material-detaljer skjerm	Klar
Teknisk data	
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-20
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	35
IK klasse	10
IP klasse	66/67
Korrosjonsklasse	CX

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Lumen ut (lm)	5511
Lumen/Watt (lm/W)	134
Fargetemperatur lyskilde (K)	4000
CRI	>80
Lysdistribusjon ned %	100
MacAdam trinn	3
Energiklasse lyskilde	C
Lyskilde inkludert	true
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
Lystilbakegang (LLMF) etter 50 000h Ta25	0.85
Armaturhus	
Materiale	Stainless Steel 316L
Material description	Acid-proof stainless steel 316L
Farge	WH - Hvit
Fargenavn	White
Dimensjoner	
Lengde (mm)	1634
Bredde (mm)	165
Høyde (mm)	98
Nettvekt (kg)	10.3224
Tilkobling	
Tilkoplingspunkt	5X2X6.0mm2 Skruklemme
Gjennomgangskopling	5x2.5

**Kabelinnføring**

Kabelinnføring	M20 Polyamid
Antall kabelinnføringer	2
Blindplugg	M20 Polyamid
Antall blindnippler	1
Maks kabeldiameter (mm)	14
Min kabeldiameter (mm)	7

**Sustainability**

Deler som kan repareres / byttes	Internal driver;Optic
Emballasjematerialer	Papp;Resirkulert papp

**Logistikkdata**

Bruttovekt (kg)	11.22
-----------------	-------

## Illustrasjoner

