

i40

I40L60006

i40 produkter »

GLAMOX

## I40-1500 LED 11000 HF 840 TW PC

En allsidig og robust armatur egnet for en rekke krevende områder. Armaturen er produsert i resirkulerbar polykarbonat. i40 kan enkelt monteres i tak, på vegg, på armaturskinne eller i horisontal wire. [Vis beskrivelsestekst >](#)

Elnummer **3319907**

Lagerkategori **A**



Dimensjoner	
Nettovekt:	2,5
Bruttovekt (kg):	2,72
Lengde (mm):	1573
Bredde (mm):	101
Høyde (mm):	101
CCmax (Opphengsavstand) (mm):	1100

Optikk	
Avdeknings materiale:	Polykarbonat
Lysfordeling Opp/Ned:	10/90

Elektriske data	
Spenning fra (V):	230
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Minimum DC spenning:	186
Maksimum DC spenning:	250
Totalt effektforbruk (W):	82
Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	8
Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	13
Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	13
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	21
Leakage Current (mA):	0,5

Tilkobling	
Antall kabelinnføringer:	2
Ledningstilkobling:	5x2x2.5mm <sup>2</sup> fjærklemme
Gjennomgangskobling:	5-polet-2,5

Teknisk data	
IP klasse	66
IK klasse	8
Minimum omgivelsestemperatur (°C)	-20
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)	35

Armaturområde	
Materiale	Polykarbonat

Driver	
Driver	HF - ikke dimbar
Antall LED drivere	1

Lystekniske data	
Lyskilde	LED
Fargegjengivelse og fargetemperatur	CRI>80, 4000K
Lumen Ut	11018
MacAdam step	3
Lumen/Watt	134
Medianlevetid (EN 62717) Ta25	100000h L80B50
Medianlevetid (EN 62717) Max Ta	100000h L70B50
Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25	0.90

Merknader	
Spesiell sertifisering	D-mark

Se tilbehør > Beregn

### LAST NED

#### Illustrasjoner

- Målskisse 53KB
- Produktbilde 121KB
- Polardiagram 98KB

#### Dokumenter

- Brukermanual 2MB
- Deklarasjon 570KB
- Produktark ~3MB

#### Planlegging

- LDT 5KB
- IES 3KB
- Dialux (ULD) 105KB
- 3D DWG 21KB
- Relux (ROLF) 37KB

#### RFA Revit Filer

- RFA Filer 872KB

Total størrelse: ~0KB

Last ned

### 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

### Firma

Kontakt oss  
Våre ansatte  
Om oss  
Presse

### Login

Registrer  
Logg inn  
Glamox Online  
Meld deg på vårt nyhetsbrev

