

i40

I40L42214

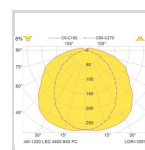
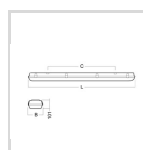


I40-1200 LED 4400 HF 840 PC

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 **3322984**

Lagerkategori **A**



Dimensjoner

Nettvekt:	1,9
Bruttovekt (kg):	2,02
Lengde (mm):	1277
Bredde (mm):	101
Høyde (mm):	101
CCmax (Opphengsavstand) (mm):	800

Elektriske data

Spenning fra (V):	230
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Totalt effektforbruk (W):	32
Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	20
Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	35
Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	33
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	56

Teknisk data

IP klasse
IK klasse
Minimum omgivelsestemperatur (°C)
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C)

Armaturområde

Materiale

Optikk

Avdeknings materiale
Lysfordeling Opp/Ned

Lystekniske data

Lyskilde
Fargegjengivelse og fargetemperatur
Lumen Ut
MacAdam step
Lumen/Watt

Leakage Current (mA):	0
Driver	
Driver:	HF - ikke dimbar
Antall LED drivere:	1
Tilkobling	
Antall kabelinnføringer:	2
Ledningstilkobling:	5x2x2.5mm ² fjærklemme

Medianlevetid (EN 62717) Ta25	10
Medianlevetid (EN 62717) Max Ta	10
Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25	
Medianlevetid (EN 62717) L80 Ta25 (h)	
Medianlevetid (EN 62717) L80 MaxTa (h)	
Merknader	
Spesiell sertifisering	

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