

i10

110094361

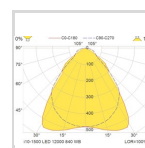
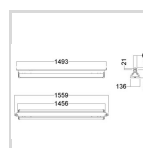


i10-1500 LED 12000 HF 840 TW WB

IP23 armatur med forskjellige lumenpakker og typer reflektorer i sølvbelagt aluminium som gir høy fleksibilitet. [Vis beskrivelsestekst](#) >

Elnummer **3330294**

Lagerkategori **A**



Dimensjoner

Nettovekt:	3,2
Bruttovekt (kg):	3,52
Lengde (mm):	1559
Bredde (mm):	136
Høyde (mm):	121

Optikk

Optikk:	WB-bredstrålende
Reflektor materiale:	Sølvbelagt aluminium
Lysfordeling Opp/Ned:	0/100

Elektriske data

Spenning fra (V):	220
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Minimum DC spenning:	198
Maksimum DC spenning:	276

Teknisk data

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

Armaturområde

Materiale	Aluminium-/sinn
Farge	

Driver

Driver	H
Antall LED drivere	

Lystekniske data

Lyskilde	
Fargegjengivelse og fargetemperatur	
Lumen Ut	
MacAdam step	
Lumen/Watt	

Totalt effektforbruk (W):	82
Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	15
Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	23
Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	24
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	37
Leakage Current (mA):	0,3

Medianlevetid (EN 62717) Ta25	10
Medianlevetid (EN 62717) Max Ta	9
Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25	
Medianlevetid (EN 62717) L80 Ta25 (h)	
Medianlevetid (EN 62717) L80 MaxTa (h)	

Tilkobling

Ledningstilkobling:	5x2x2.5mm ² fjærklemme
Gjennomgangskopling:	5x2,5

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](#)