


[Human Centric Lighting](#)
[Last ned](#)
[Om oss](#)
[Kontakt](#)
[Varme](#)

i10

110094368

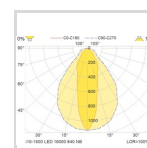
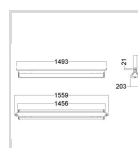


i10-1500 LED 16000 HF 840 TW NB

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

Elnummer 3330296

Lagerkategori A



Dimensjoner

Nettovekt:	4,1
Bruttovekt (kg):	4,46
Lengde (mm):	1559
Bredde (mm):	203
Høyde (mm):	147

Optikk

Optikk:	NB-Smalstråle
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:	176
Maksimum DC spenning:	276

Teknisk data

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

Armaturhus

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):	117
Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	8
Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	12
Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	13
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	20
Leakage Current (mA):	0,3

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

Medianlevetid (EN 62717) Ta25	
Medianlevetid (EN 62717) Max Ta	10
Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25	
Medianlevetid (EN 62717) L80 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](#)