

O10-S290

# O10314300



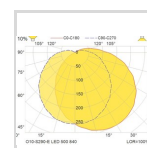
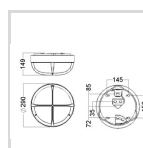
## O10-S290-E LED 500 AC 840 BL

Vandalsikker LED-armatur for tak og vegg. Egnert både for bolig eller kommersiell bruk. Armaturhuset er i støpt aluminium med avdekning i polykarbonat.

[Vis beskrivelsestekst >](#)

Elnummer **3330352**

Lagerkategori **A**



### Teknisk data

IP klasse:	66
IK klasse:	10
Minimum omgivelsestemperatur (°C):	-20
Maksimal omgivelsestemperatur (Ta=°C):	40
Korrosjonsklasse:	C4

### Optikk

Avdeknings materiale: Polykarbonat

### Elektriske data

Spenning fra (V):	220
Spenning til (V) :	240
Frekvens (Hz):	50
Maksimal frekvens (Hz):	60
Minimum DC spenning:	180
Maksimum DC spenning:	240
Totalt effektforbruk (W):	12
Antall armaturer på automatsikring 10A type B (80% belastning):	81

### Dimensjoner

Nettovekt
Bruttovekt (kg)
Diameter (mm)
Høyde (mm)

### Armaturhus

Materiale
Farge

### Dekor

Dekor
-------

### Lystekniske data

Lyskilde
Fargegjengivelse og fargetemperatur
Lumen Ut
MacAdam step
Lumen/Watt

Antall armaturer på automatsikring 10A type C (80% belastning):	110
Antall armaturer på automatsikring 16A type B (80% belastning):	130
Antall armaturer på automatsikring 16A type C (80% belastning):	176
<b>Driver</b>	
Driver:	AC
Antall LED drivere:	1

Medianlevetid (EN 62717) Ta25	10
Medianlevetid (EN 62717) Max Ta	5
Lystilbakegang (LLMF) etter 50000h Ta25	
Medianlevetid (EN 62717) L70 Ta25 (h)	
Medianlevetid (EN 62717) L70 MaxTa (h)	
<b>Tilkobling</b>	
Ledningstilkobling	5x2x2.5m

## 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](#)