


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

O10-S290

O10214300

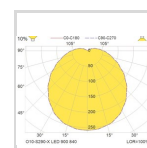
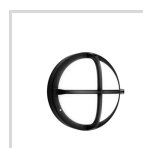
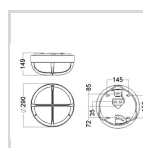

O10-S290-X LED 900 AC 840 BL

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 **3330354**

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
Leakage Current (mA):	0,4

Driver	
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)	

Tilkobling	
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