

Artikelnr **8251-801-12**
 E-nr **7504990**
 EI-nr
 S-nr
 EAN **7312908251228**



Opus 140 /100 LED

Opus 140 LED är en armatur med elegant cylindrisk form. Genom sin tidlösa design kan den placeras vägg- eller takmonterad, såväl inom- som utomhus. Försedd med LED-modul, 10W.

Specifikation

Sockelmaterial	
Ljuskälla	LED-modul, max 10W **
Armatur lm	
LED-modul lm	1100 lm
Color temp.	2700K
MacAdam	3
Livslängd	50 000 h
Ra (CRI)	Min 80
Dimbar	Ja
Spänning	230V
Montering	
Sockelfärg	Grå NCS S 6502-G
Skyddsklass	I
D-klassad	Nej
Kapslingsklass	IP44
Energiklass	A+
T _a	-30 - +25
Höjd	100
Diameter Ø	138
Glas	Matt opal
Glasgänga	123,5 mm
Vikt	1,34 kg
Design	Duoform

Installation

För in nätkabeln genom kabelgenomföringen i botten. Fäst armaturen på vägg eller i tak med lämpliga skruvar. Anslut ledarna till kopplingsplinten på LED-modulen och skruva sedan fast LED-modulen med de två medföljande skruvarna. Skruva sedan på kupan genom att skruva den medsols. Se till att packningen mellan glas och sockel sitter på plats.

Teknisk information

Silikontätning mellan glas och sockel. Två Ø 5mm hål för montage. CC-mått 70 mm. Möjlighet för montage även i CC-mått 60-66. En kabelgenomföring i botten med uttag för två nätkablar. Kopplingsplint för anslutning av max 3 x 2,5 mm². Överkoppling är möjlig. Bottengenomföring, fyra brytväggar. Petskydd och skydd mot strilande vatten från alla vinklar.

Dimmer

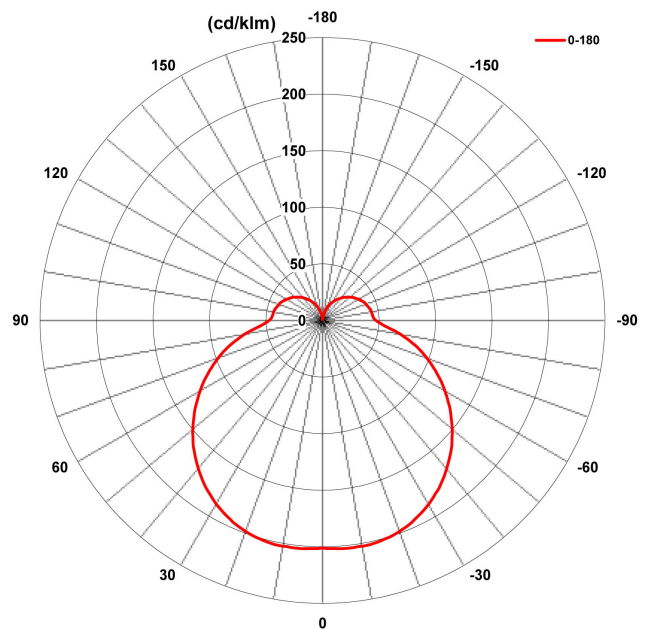
Vadsbo LD220, 1-10 st
 Vadsbo LD220WCM, 1-10 st
 Vadsbo LD200KRON, 1-10 st
 Vadsbo VD200, 1-10 st
 Schneider CCT99100, 1-10 st
 Schneider SBD420RCRL, 1-4 st
 Schneider SBD630RC, 1-6 st

Underhåll

Bryt strömmen till armaturen. Skruva av glaset och rengör det. Använd inte rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Byt ljuskälla om nödvändigt. Kontrollera packningen och byt den om nödvändigt. Sätt på glaset.

Reservdelar

Glasättning: 02789, 79 057 04
 Kupa: 1-6187-30, 7906093



*** Enheten bör under inga omständigheter anslutas till samma fas som en magnetisk ballast eller annan äldre lysrörsarmaturer då dessa armaturer kan generera överspänningstransienter utanför regleringsstandarder inom EU vid av eller påslag. Armaturen kan ta permanent skada eller helt sluta fungera vid sådan inkoppling.*

Om armaturen modifieras skall Ifö Electric inte längre hållas ansvarig för säkerheten. Ansvarig för modifieringen skall då anses vara tillverkare. Vi reserverar oss för eventuella fel i texten samt förbehåller oss rätten till förändringar av de tekniska specifikationerna (utan föregående avisering).

