

Classic Glob 150 LED 3000K

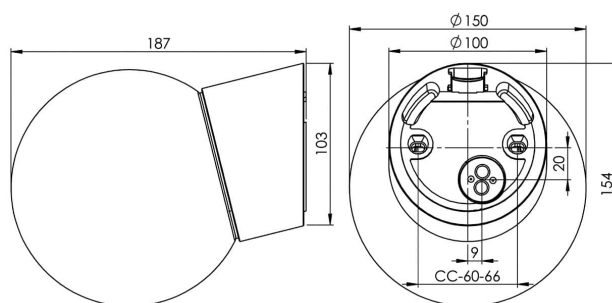
Classicserien är vår trojänare i sortimentet. Idealiska i de flesta utrymmen där funktion och tidlös formgivning är nyckelord. Classic Glob finns i olika kombinationer med kupa i matt opal, blank opal eller klarglas.

EAN / GTIN	7312906044808
E-nummer	7502732
Artikelnr	6044-840-10
Typbeteckning	52726/LED



Specifikation

Material	Porcelain
Sockelfärg	Vit (NCS S 1000-N)
Glas	Blankt opalglas
Glasgänga (mm)	84,5 mm
Glaspackning	Silikon
Vikt	0,98 kg
Diameter (mm)	150
Höjd (mm)	193
Bestyckning	LED
Ljuskälla	LED-modul, 8W **
Effekt	8W
Lumen, ljuskälla	800lm
Armaturlumen	687
Färgtemperatur	3000K
MacAdam	3
Livslängd	L80/B10: 50 000 h
Ra	Min 90
Märkspänning	230V
Dimbar	Endast bakkant - Vi rekommenderar dimmers från ION, Schneider, Vadsbo och Niko
IP-klass	IP54
Isolationsklass	I
Energiklass	F
D-klass	Nej
IK-klass	IK02
Ta	-30 - +25
Monteringssätt	Vägg
CC-mått (mm)	60-66
Brytvägg	1 - kräver tätningssats
Kabelinföring	Botteninföring
Kabelgenomföringar	Botteninföring
Kabelarea, max	Max 3 x 2,5 mm ²
Överkoppling	Ja
Utanpåliggande kabel	Ja
Anslutning	Kopplingsplint
Familj	Classic Glob
Design	Ifö Electric
Byggvarubedömd	Ja



Armaturspecifik information

Vinklad 14 grader.

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

Kupa Glob Ø 150 mm blank opal, Artikelnr: 1-6108
 Glaspackning silikon för gänga 84,5 mm, Artikelnr: 02786-9
 LED-modul 8W - 3000K, Artikelnr: 1-54057-930

** Använd endast dimmer med manuell bakkantsstyrning. Använd inte framkantsdimring eller automatisk inställning då detta kan förkorta livslängden på modulen.

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).