

**ateljé Lyktan**



**RIFF**

Design av Olle Lundberg

## Skapa olika designuttryck

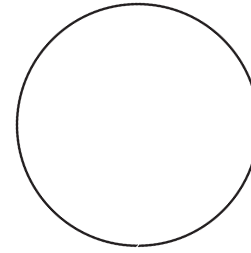
När Olle Lundberg designade pendelarmaturen Riff ville han skapa en flexibel och föränderlig armatur som enkelt ska kunna anpassas till olika miljöer. Den gemensamma komponenten hos Riff är den så kallade ljusmotorn med en LED-modul och tillhörande LED-skydd vilket skapar en hög material- och kvalitets-känsla. Även nödvändig diffusor ingår för en jämn och fin ljusspridning.



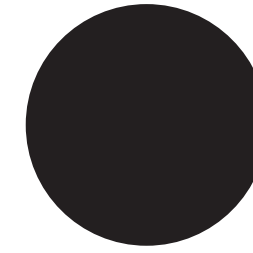




### Standardfärger



Vit  
RAL9016 G50



Svart  
RAL9005 G50





## Produktinformation

<b>Material</b>	Ljusmotor i pressgjuten metall. Ljusmotorn tillsammans med tillbehöret skapar en komplett armatur. Bowl: Opal glaskupa Cone: Pressgjuten metallkant med monterad opal glasskärm Puck: Pressgjuten metallpuck med en extra diffuserande skiva
<b>Montering</b>	Pendlas i 2 m textilkabel, svart alt. vit. Elektronisk driver ligger monterad i medföljande takkopp. Levereras med CableCup.
<b>Ljuskälla</b>	Inkl. LED-ljuskälla, ljusfärg 3000K alt. 4000K. För 4000K beställs motor och skärm på separata artikelnummer. Färgåtergivning CRI > 80. Ljusfärgstolerans 3 SDCM. Livslängd: L70 50 000h.
<b>Ljusreglering</b>	Riff small och medium: LED-modul med möjlighet till ljusreglering via fas (framkant eller bakkant) alt. LED-modul med möjlighet till ljusreglering via DALI (Obs! Ej push DIM). Riff large: LED-modul med möjlighet till ljusreglering via Push dim och 1-10V alt. LED-modul med möjlighet till ljusreglering via DALI (Obs! Ej push DIM).
<b>Mått (mm)</b>	Riff Bowl: Ø132xH171 / Ø196xH256 / Ø285xH354
<b>Artikelnr. (etc.)</b>	<a href="http://www.atelje-lyktan.se">www.atelje-lyktan.se</a>



# ateljé Lyktan

## HUVUDKONTOR

Fyrvaktaregatan 7, 296 81 Åhus  
+46 (0)44 28 98 00, [info@ateljelyktan.se](mailto:info@ateljelyktan.se)

## KONTOR

- > Hesselmans Torg 9, 131 54 Nacka
- > Fabriksgatan 7, 412 50 Göteborg
- > Slussgatan 10, 211 30 Malmö
- > Västra Varvsgatan 3, 972 36 Luleå

[www.ateljelyktan.se](http://www.ateljelyktan.se)