

# Cesar Amp

96700093 CESAR AMP M U/D 2L930MB HF ANT

THORN

LED 37W CESA\_AMP\_M\_930\_UD IP65 IK08  

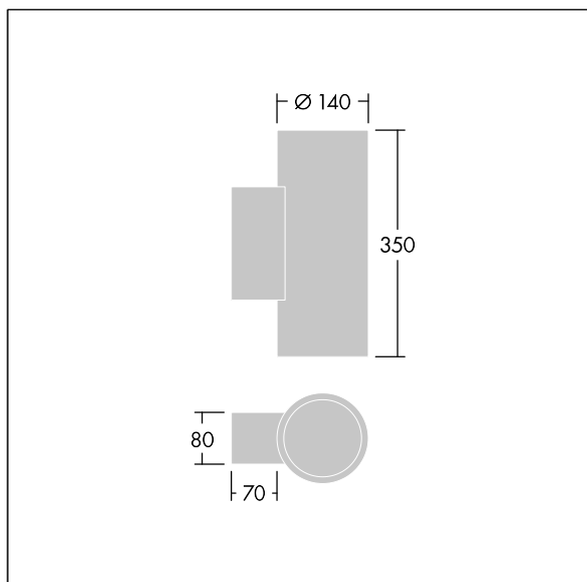
## Cesar Amp

Cesar Amp, eine architektonische Wand-Anbau LED-Leuchte zur dekorativen Fassadenbeleuchtung, mittelbreit strahlend. Nicht dimmbare LED-Treiber. Schutzklasse I, IP65, Schlagfestigkeit: IK08. Gehäuse: Druckguss Aluminium, pulverbeschichtet anthrazit. Betrieb bei Umgebungstemperatur: -20°C bis +45°C. Inklusive LED-Modul mit 3000K..

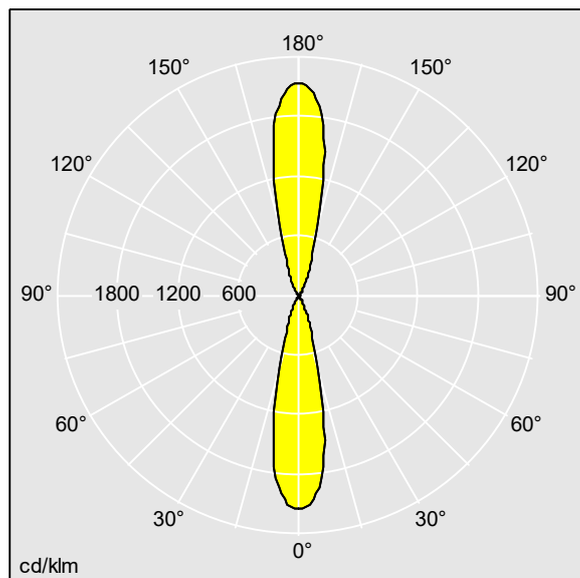
Abmessungen: Ø140 x 350 mm  
Leuchten Leistung: 37 W  
Leuchten Lichtstrom: 2404 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 65 lm/W  
Gewicht: 5,08 kg



TLG\_CESA\_F\_AMP\_UD\_WB\_ANT.jpg



TLG\_CESA\_M\_AMP\_M\_DWN.wmf



96700093.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 2404 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 65 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 90  
Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin

Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
Bemessungslebensdauer (B10)\*:  
L80 70000 h bei 25 °C  
Betriebsgerät: 1x LED\_DRV  
Leuchten Leistung\*: 37 W  
Steuerung: FIX  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,50 Eta unten: 0,50

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.

Die mit \* gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von  $\pm 10\%$ . Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C.

Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting