

Cesar Amp

THORN

96701257 CESAR AMP M CEI 1L930FX RD ANT

LED 19W CESA_AMP_M_UD_930 IP65 IK08  

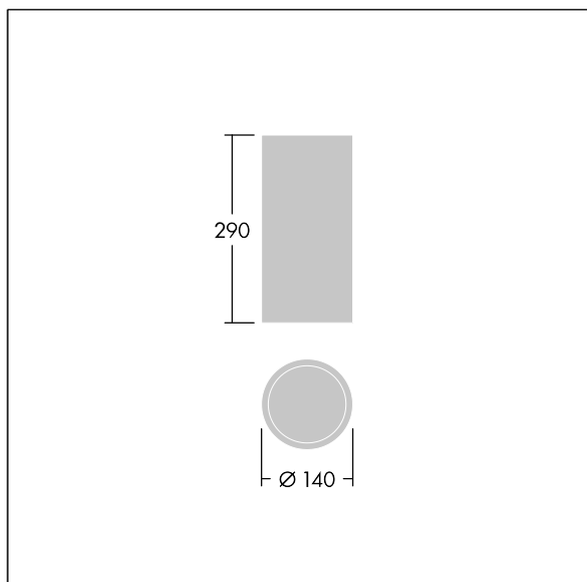
Cesar Amp

Cesar Amp, eine architektonische Anbau LED-Leuchte zur dekorativen Fassadenbeleuchtung, Ultra wide beam (52°). Nicht dimmbare Extern LED-Treiber. Schutzklasse III, IP65, Schlagfestigkeit: IK08. Gehäuse: druckguss Aluminium, pulverbeschichtet anthrazit. Betrieb bei Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Inklusive LED-Modul mit 3000K..

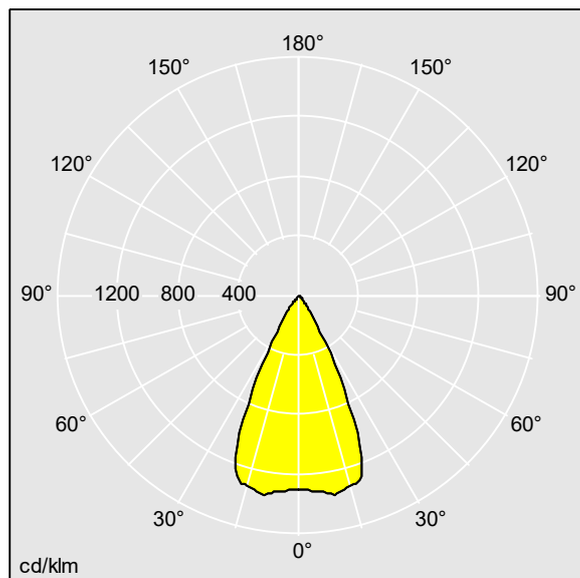
Abmessungen: Ø140 x 290 mm
Leuchten Leistung: 18,6 W
Leuchten Lichtstrom: 1395 lm
Leuchten Lichtausbeute: 75 lm/W
Gewicht: 3,3 kg



TLG_CESA_F_AMP_CEI_WB_ANT.jpg



TLG_CESA_M_AMP_M_CEI.wmf



96701257.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 1395 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 75 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*: 18,6 W
Steuerung: FIX
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

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