

LED 55W CESA_STRU_930	IP65	IK10		
-----------------------	------	------	---	---

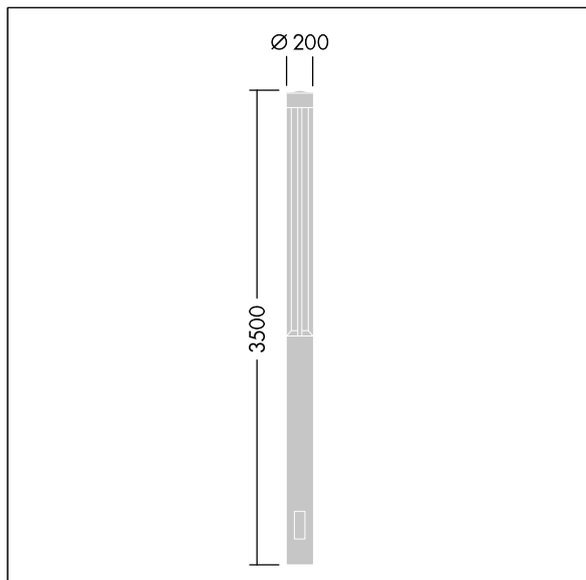
Cesar Strut

Cesar Strut, eine architektonische Freistehend LED-Leuchte zur dekorativen Fassadenbeleuchtung, Symmetrisch super eng abstrahlende Leuchte (superspot beam). DALI-2 dimmbar LED-Treiber. Schutzklasse II, IP65, Schlagfestigkeit: IK10. Gehäuse: druckguss Aluminium, pulverbeschichtet anthrazit. Betrieb bei Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C. Inklusive LED-Modul mit 3000K..

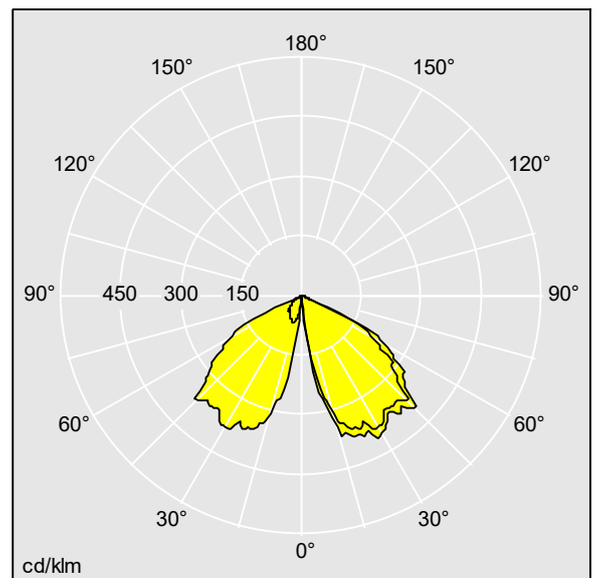
Abmessungen: Ø200 x 3500 mm
 Leuchten Leistung: 55 W
 Leuchten Lichtstrom: 4235 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 77 lm/W
 Gewicht: 31,28 kg



TLG_CESA_F_STRUT_3500_ANT.jpg



TLG_CESA_M_STRUT_H3500.wmf



96700285.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 4235 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 77 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*: 55 W
 Steuerung: Dali2Dim
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,02 Eta unten: 0,98

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 ± 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.