

96634324 CONT3 52L90-830 NB HFX 6K ANT

LED 141W CON352L90-830NB	ISO 9223 C5		IP66	IK08						Ta-20 +25
---------------------------------	----------------	--	------	------	--	--	--	--	--	--------------

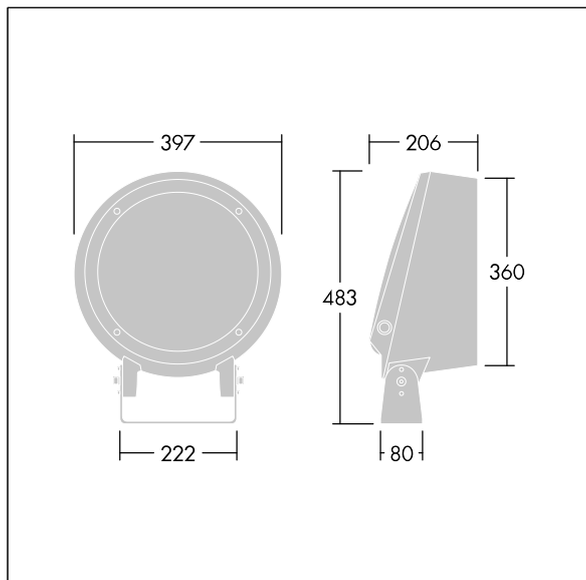
Contrast

Ein Maxi-Architektur-Flutlicht LED Fluter, mit 52 LEDs, betrieben mit 900mA, Lichtverteilung: schmal. LED-Treiber: DALI-2 dimmbar. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminium (EN AC-44300)druckguss, THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900) Kompatibel für Küstengebiete. pulverbeschichtet, texturiert. Glas: vergütet, 5 mm stark. Dichtung: EPDM. Schrauben: Geomet. Ausgestattet mit 6-kV-Überspannungsschutz. Inklusive LED-Modul mit 3000K

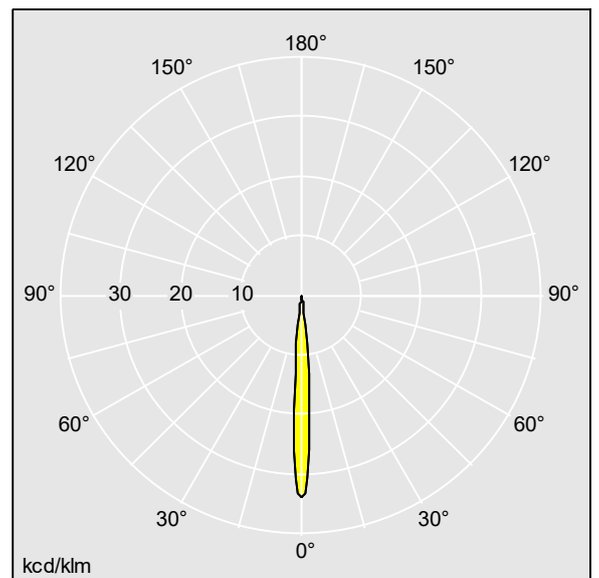
Abmessungen: Ø397 x 206 mm
 Leuchten Leistung: 141 W
 Leuchten Lichtstrom: 15122 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 107 lm/W
 Gewicht: 13,21 kg



TLG_CON3_F_M_52L.jpg



TLG_CONL_M_36-52L.wmf



TL_CONT352L90NB830.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 15122 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 107 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Betriebsgerät: 1 x 28003164 LCO 200/200-1050/355
 o4a NF C EXC3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L80 50000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 141 W Leistungsfaktor = 0,97
 Steuerung: Dali2Dim
 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