

96633669 CONT3 12L105-830 NB HFX SP BK

LED 41W CON312L105-830NB	ISO 9223 C5		IP66	IK08						T _a - 20 + 35
---------------------------------	----------------	---	------	------	---	---	---	---	---	-----------------------------

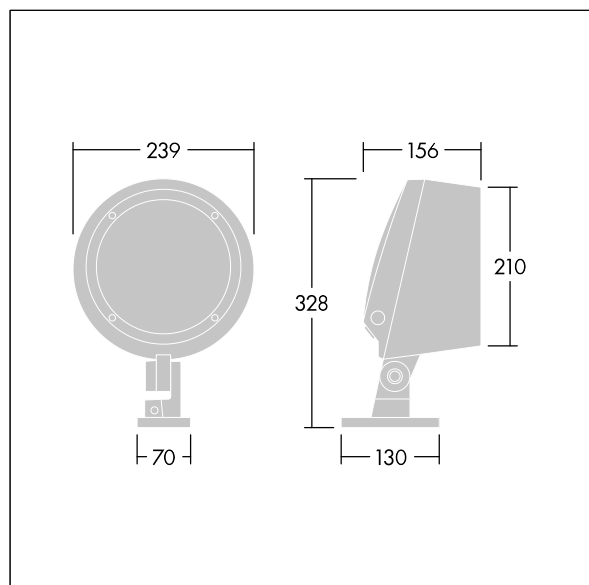
Contrast

Ein Midi-Architektur-Montagebefestigung LED Fluter, mit 12 LEDs, betrieben mit 1050 mA, Lichtverteilung: schmal. LED-Treiber: DALI-2 dimmbar. Schutzklasse II, IP66, IK08. Gehäuse: Aluminium (EN AC-44300)druckguss, THORN SCHWARZ, strukturiert, (ähnlich RAL 9005 / AKZO 200) Kompatibel für Küstengebiete. pulverbeschichtet, texturiert. Glas: vergütet, 5 mm stark. Dichtung: EPDM. Schrauben: Geomet. Ausgestattet mit 10-kV / 10-kA-Überspannungsschutz. Inklusive LED-Modul mit 3000K

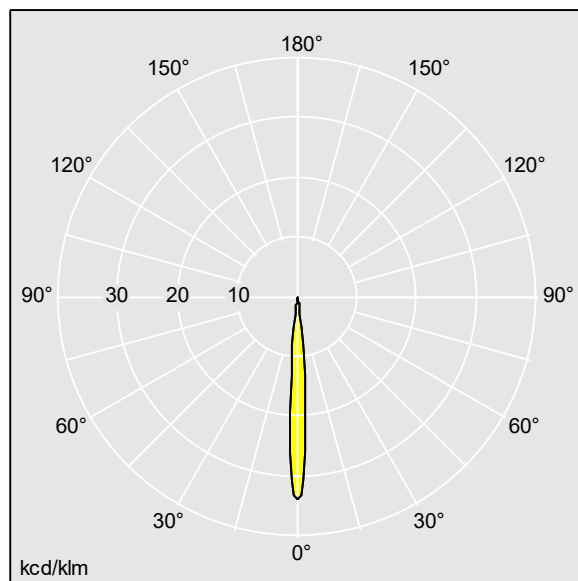
Abmessungen: Ø239 x 156 mm
Leuchten Leistung: 41 W
Leuchten Lichtstrom: 3891 lm
Leuchten Lichtausbeute: 95 lm/W
Gewicht: 5,07 kg



TLG_CON3_F_S_12L.jpg



TLG_CONL_M_12L.wmf



TL_CONT312L105NB830.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 3891 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 95 lm/W
Farbwiedergabeindex min.: 80
Betriebsgerät: 1 x 28003160 LCO 40/200-1050/64 o4a
NF C EXC3

Ähnlichste Farbtemperatur*: 3000 Kelvin
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
L80 50000 h bei 25 °C
Leuchten Leistung*: 41 W Leistungsfaktor = 0,97
Steuerung: Dali2Dim
Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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