

Contrast

THORN

96633447 CONT3 12L70-RGBW NB RDMX SP ANT

ISO 9223	IP66	IK08						T _a -20 +35
C5								

Contrast

Ein Midi-Architektur-Montagebefestigung LED Fluter, mit 12 LEDs, betrieben mit 700mA, Lichtverteilung: schmal. LED-Treiber: Betriebsgerät mit DMX-Steuerung. 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 10-kV / 10-kA-Überspannungsschutz. Inklusive RGBW-LEDs (Weiß = 830)

Abmessungen: Ø239 x 156 mm
Leuchten Leistung: 32 W
Leuchten Lichtstrom: 1641 lm
Leuchten Lichtausbeute: 51 lm/W
Gewicht: 5,09 kg



TLG_CON3_F_S_12L.jpg



TLG_CONL_M_12L.wmf

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

Contrast

96633447 CONT3 12L70-RGBW NB RDMX SP ANT

THORN