

### Graffiti

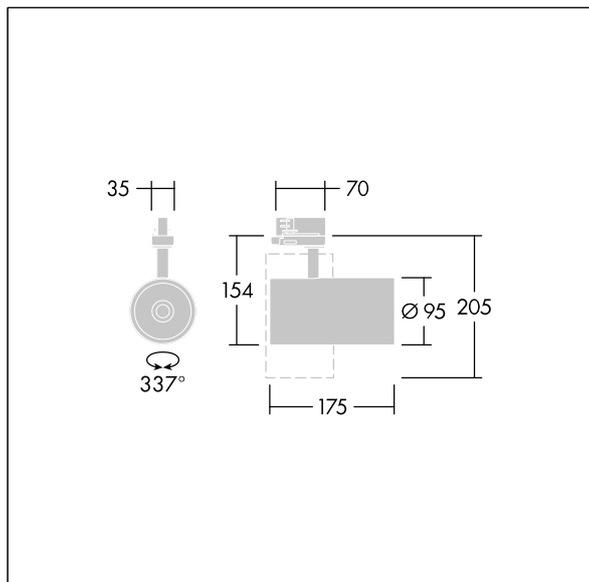
LED-Strahler für 3-Phasen-Schienenmontage, Strahler-Lichtverteilung, stabilisierte Farbtemperatur.  
 Vorschaltgerät: Elektronisches, schaltbare Leuchte.  
 Schutzklasse I, IP20. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, weiß, mikrotexturiert lackiert. Reflektor: PC, gesputtert. Strahler bis 337° drehbar und bis 90° schwenkbar. Komplett mit 3000K LED, maximale Lichtausbeute

Dieser Artikel ist großverpackt und enthält zwölf Stück. Der Artikelcode muss als Vielfaches von zwölf bestellt werden (12/24/36/48/60...). Alle Angaben im Datenblatt beziehen sich auf einen einzelnen Artikel.

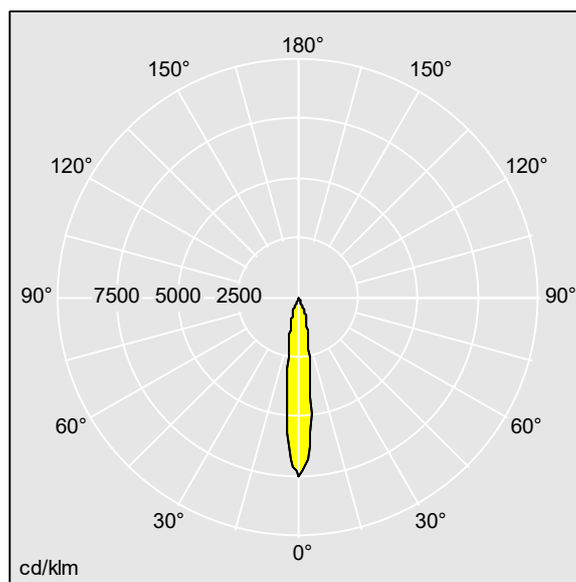
Abmessungen: Ø95 x 205 mm  
 Leuchten Leistung: 21 W  
 Leuchten Lichtstrom: 2700 lm  
 Leuchten Lichtausbeute: 129 lm/W  
 Gewicht: 0,71 kg



TLG\_GRAF\_F\_3GU\_WH\_ON.jpg



TLG\_GRAF\_M\_3GU.wmf



TLG\_LE\_1318\_GRAFFITI\_2800-930HE\_SP.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
 Lichtquelle: LED  
 Leuchten Lichtstrom\*: 2700 lm  
 Leuchten Lichtausbeute\*: 129 lm/W  
 Farbwiedergabeindex min.: 90  
 Betriebsgerät: 1 x 06892756 DRV TC IN 30W 800mA  
 43V F #DIP 550mA  
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,00 Eta unten: 1,00

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin  
 Farbortoleranz (initial MacAdam): 2  
 Mittlere Bemessungslebensdauer\*:  
 L80 50000 h bei 25 °C  
 Leuchten Leistung\*: 21 W Leistungsfaktor = 0,95  
 Steuerung: SWI  
 Wartungskategorie CIE 97: D - Geschlossen IP2X

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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.  
 © Thorn Lighting