

96108740 GRAFFITI 3600-930HE SWI CONT WFL WH 12X



Graffiti

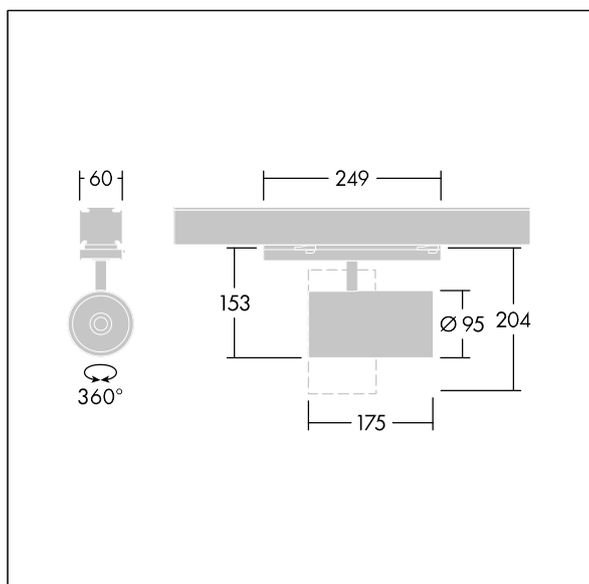
LED-Strahler für Montage an CONTUS Tragschienensysteme, breite Fluter-Lichtverteilung, stabilisierte Farbtemperatur. Betriebsgerät: Elektronisches, schaltbare Leuchte. Schutzklasse II, IP20. Leuchte mit CONTUS Adapter für schnelle, einfache Montage an CONTUS Tragschienensysteme. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, 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.

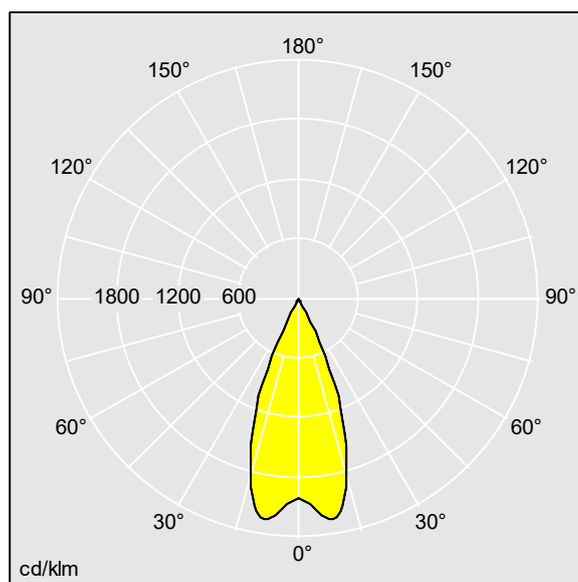
Abmessungen: Ø95 x 204 mm
 Leuchten Leistung: 27 W
 Leuchten Lichtstrom: 3400 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 126 lm/W
 Gewicht: 0,85 kg



TLG_GRAF_F_CONT_WH_ON.jpg



TLG_GRAF_M_CONTUS.wmf



TLG_LE_1326_GRAFFITI_3600-930HE_WFL.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 3400 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 126 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 90
 Betriebsgerät: 1 x 06891816 DRV OS IT FIT 30W
 700mA 42V F
 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*: 27 W Leistungsfaktor = 0,96
 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