

92984174 FORCELED 4000 840 HF QC3



ForceLED

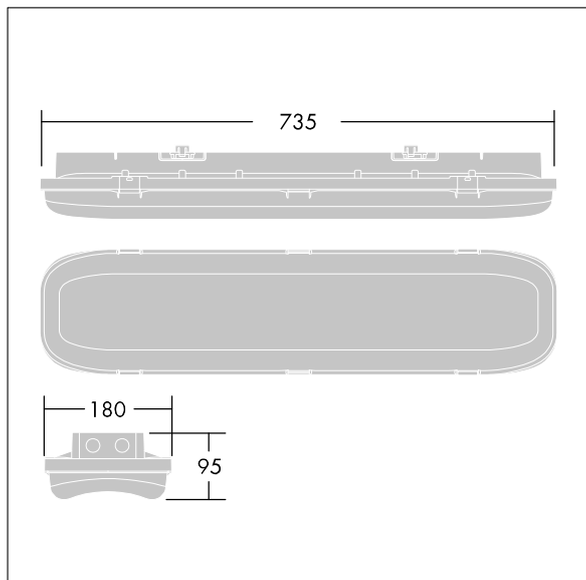
Eine kompakte, staub- und feuchtigkeitsfeste LED-Leuchte, IP66. Vorschaltgerät: Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse I, IK10. Leuchtendach: Aluminium, vollständig recycelbar, weiß lackiert. Diffusor: Polycarbonat (PC), UV-stabilisiert, mit innenliegenden Längsprismen. Clips: Edelstahl. Zur Aufputz-, BESA- oder Hängemontage. Schnellbefestigungen für die Aufputzmontage im Lieferumfang. Sets zur Ketten-, Spannseil- oder Tragschienenmontage sind als Zubehör erhältlich. Mit 3-poliger Schnellanschluss-Dose. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Umgebungstemperatur: -20°C bis +55°C

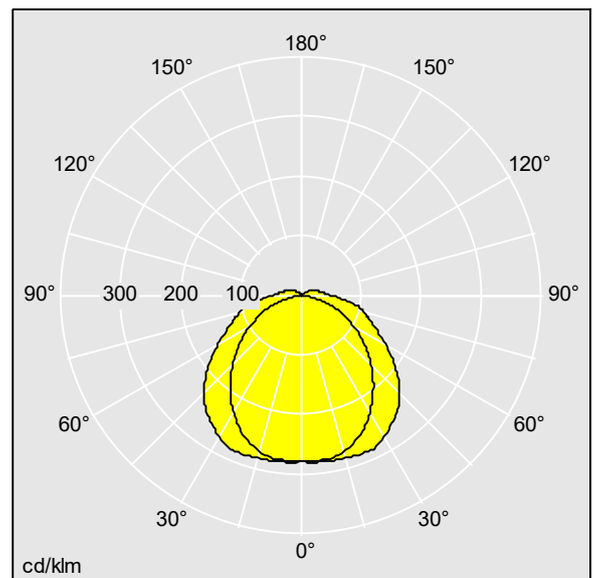
Abmessungen: 735 x 180 x 95 mm
 Leuchten Leistung: 27,6 W
 Leuchten Lichtstrom: 4000 lm
 Leuchten Lichtausbeute: 145 lm/W
 Gewicht: 3,1 kg



TLG_FORL_F_PDBUNLIT.jpg



TLG_FORL_M_LED.wmf



TLG_SP_0045342.ltd

Lampenposition: STD - Standard
 Lichtquelle: LED
 Leuchten Lichtstrom*: 4000 lm
 Leuchten Lichtausbeute*: 145 lm/W
 Farbwiedergabeindex min.: 80
 Betriebsgerät: 1 x 28000695 LC 45W 500-1400mA
 flexC C EXC
 Eta: 1,00 Eta oben: 0,08 Eta unten: 0,92

Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
 Mittlere Bemessungslebensdauer*:
 L95 100000 h bei 25 °C
 Leuchten Leistung*: 27,6 W Leistungsfaktor = 0,89
 Steuerung: FO
 Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X
 Total harmonic distortion (THD): 17,00 %

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 $\pm 10\%$. 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