

92900110 FORCELED 6000 RF L840

LED 61W LED_6150		IP66	IK10		CE	850°C	T _a -20 +35
------------------	--	------	------	--	----	-------	---------------------------

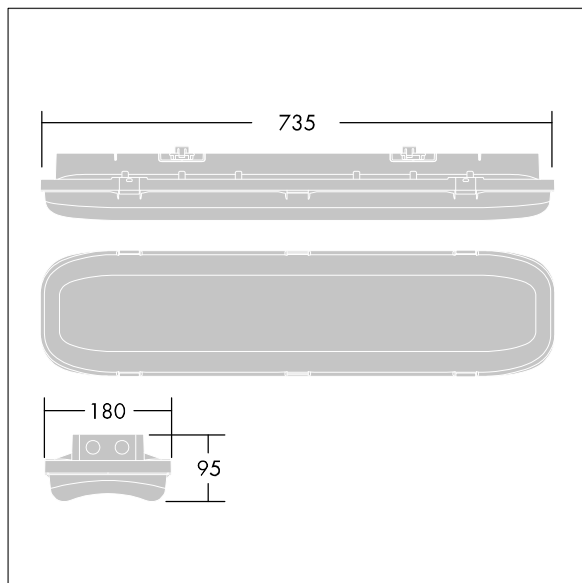
ForceLED

Eine kompakte, staub- und feuchtigkeitsfeste LED-Leuchte, IP66. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse I, IK10. Dach: Aluminium, vollständig recycelbar, lackiert, weiß. Diffuser: Polycarbonat (PC), mit innenliegenden Längsprismen. Clips: Edelstahl. Zur Aufputz-, BESA- oder Hängemontage. Schnellbefestigungen für die Anbaumontage im Lieferumfang. Sets zur Decken-, Ketten-, Spannseil- oder Tragschienenmontage sind als Zubehör erhältlich. Mit Funkmodul (Slave). Inklusive LED-Modul mit 4000K..

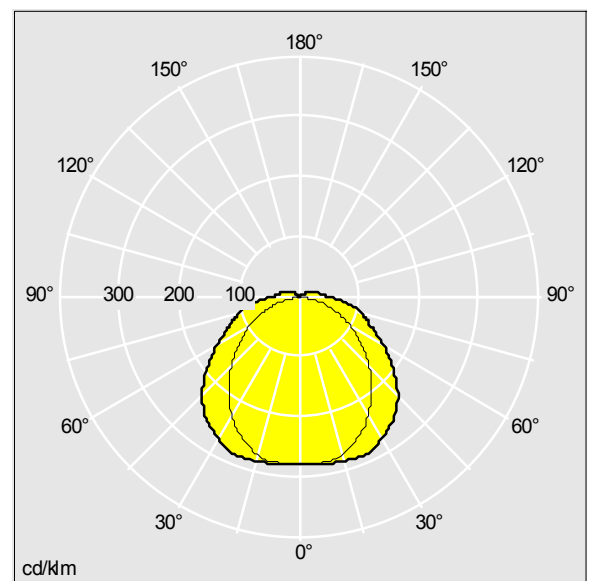
Abmessungen: 735 x 180 x 95 mm
Gesamtleistung: 60,7 W
Gewicht: 8,5 kg



TLG_FORL_F_PDBUNLIT.jpg



TLG_FORL_M_LED.wmf



TLG_SP_0041631.idt

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: LED
Leuchten Lichtstrom*: 6150 lm
Leuchten Lichtausbeute*: 101 lm/W
Lampeneffizienz: 101 lm/W
Ähnlichste Farbtemperatur*: 4000 Kelvin
Eta: 1,00 Eta oben: 0,08 Eta unten: 0,92

Farbortoleranz (initial MacAdam)*: 3
Mittlere Bemessungslebensdauer*:
50000h L70 bei 35°C
Betriebsgerät: 1x HF_ Tridonic LCI
Leuchten Leistung*: 60.7 W Lambda = 0.95
Steuerung: Fixed output
Wartungskategorie: E - Geschlossen IP5X

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 $\pm 10\%$. Für die Farbtemperatur besteht eine Toleranz von ± 150 Kelvin des Nominalwerts. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Bei den meisten Produkten hat der Ausfall eines LED-Punkts keine Beeinträchtigung der Leuchtleistung der Leuchte zur Folge und gibt daher keinen Grund zur Beschwerde.

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