

LED 26W FORL_HFI_4K_100K		IP66			IK10		CE		EAC			850°C	Ta-20 +50
--------------------------	--	------	--	--	------	--	----	--	-----	--	--	-------	--------------

### ForceLED

Eine kompakte, staub- und feuchtigkeitsfeste LED-Leuchte, IP66. Vorschaltgerät: EVG, digital dimmbares DALI-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. Inklusive Durchgangsverdrahtung. Inklusive LED-Modul mit 4000K

Umgebungstemperatur: -20°C bis +50°C

Abmessungen: 735 x 180 x 95 mm

Leuchten Leistung: 26,1 W

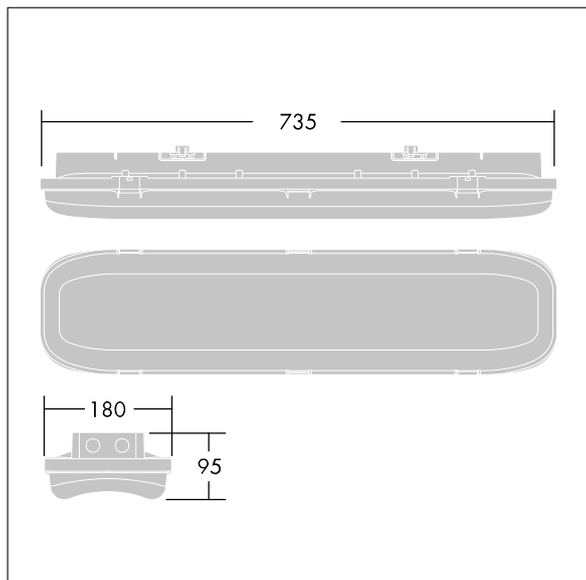
Leuchten Lichtstrom: 4000 lm

Leuchten Lichtausbeute: 153 lm/W

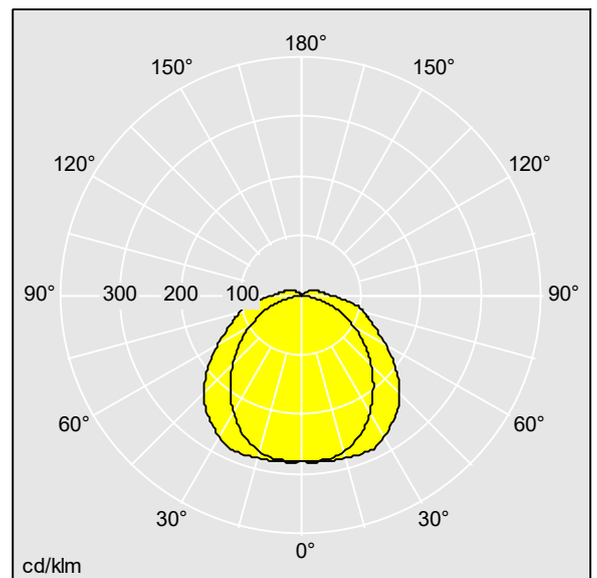
Gewicht: 3,3 kg



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\*: 153 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 80

Betriebsgerät: 1 x 28000656 LCA 50W 350-1050mA  
one4all Ip PRE

Eta: 1,00 Eta oben: 0,08 Eta unten: 0,92

Ähnlichste Farbtemperatur\*: 4000 Kelvin

Mittlere Bemessungslebensdauer\*:

L95 100000 h bei 50 °C

Leuchten Leistung\*: 26,1 W Leistungsfaktor = 0,91

Steuerung: DA2

Wartungskategorie CIE 97: E - Geschlossen IP5X

Total harmonic distortion (THD): 10,00 %

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