

LED 10W PRTF	IP65	IK06		
--------------	------	------	---	---

## PRT FL

En kompakt LED-strålkastare som är lätt att installera. Stomme och ram: pressgjuten Aluminium. Frontglas: 4 mm härdat glas. Utvändiga skruvar och kabelförskruvning: rostfritt stål. Fördragen med 600 mm HO5RN-F 3G 1,0 mm<sup>2</sup> kabel utan behov av att öppna produkten. Kan justeras på en bygel som fästs med en bult genom ett centralt hål och två avlånga hål på utsidan. Elektrisk klass I, IP65, IK06. Levereras med 4000K LED.

Dimensioner: 110 x 45 x 140 mm

Total effekt: 10 W

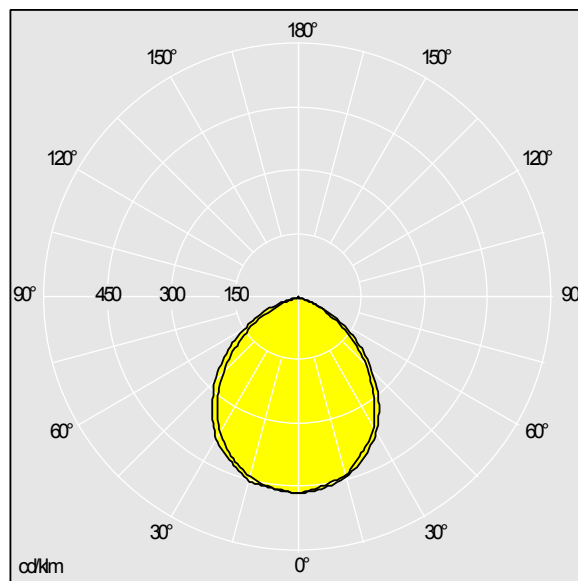
Totalt ljusflöde: 720 lm

Armatuurverkningsgrad: 72 lm/W

Vikt: 0.7 kg



TLG\_PRTL\_F\_FL10W.jpg



TLTP\_PRTFL10W4K\_DC.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur\*: 719 lm

Armatuurverkningsgrad\*: 72 lm/W

Ljuskällans effekt: 72 lm/W

Färgåtergivningindex min.: 70

Motsvarande färgtemperatur\*: 4000 Kelvin

Genomsnittlig nominell livslängd\*: 50000h L90 vid 25°C

Driftdon: 1x EL2

Systemeffekt\*: 10 W

Ljusreglering: TLD0

LOR: 1,00 ULOR: 0,00 DLOR: 1,00

Alla värden som är markerade med en \* är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Färgtemperaturen är föremål för en tolerans på upp till +/-150 Kelvin jämfört med nominalvärdet. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

För de flesta produkter gäller att även om en LED-punkt inte fungerar så försämras inte armaturens belysningsfunktion och det utgör därför ingen grund för klagomål. Om inte annat anges är samtliga Thorn LED-produkter lämpliga för obehindrat bruk (märkning RG0 eller RG1) vad gäller fotobiologisk säkerhet för lampor med blått ljus (IEC/SS-EN 60598-1).

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting