

# Raze Bollard

# THORN

## 92917822 RAB 1L20 730 WPC HF CL2 6K 900 ANT

|                              |                |      |      |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|
| <b>LED</b> 9W RAB1L20-730WPC | ISO 9223<br>C5 | IP66 | IK10 |  |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------|------|------|--|--|--|--|--|

### Raze Bollard

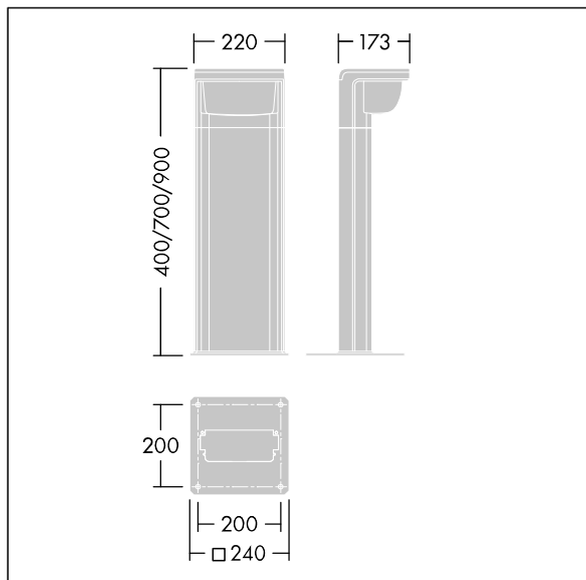
Ein LED-Poller mit 900 mm Höhe zur Flanschmontage, mit Flat Beam®-Technologie von Thorn. 1 LED, betrieben mit 200mA. Integrierter LED-Treiber. Schutzklasse II, IP66, IK10. Gehäuse: Aluminiumdruckguss, (EN44300, zur Montage in Küstenregionen geeignet), pulverbeschichtet in THORN DUNKELGRAU, strukturiert, (ähnlich DB 703 / AKZO 900), texturiert. Lampenabdeckung: Polycarbonat (PC), halbmattiert, UV-stabilisiert. Befestigungen: Edelstahl. Inklusive LED-Modul mit 3000K

6-kV-Überspannungsschutz als Standard.  
Zentrierbohrungen: 200 x 200 mm. Bolzen nicht inbegriffen.

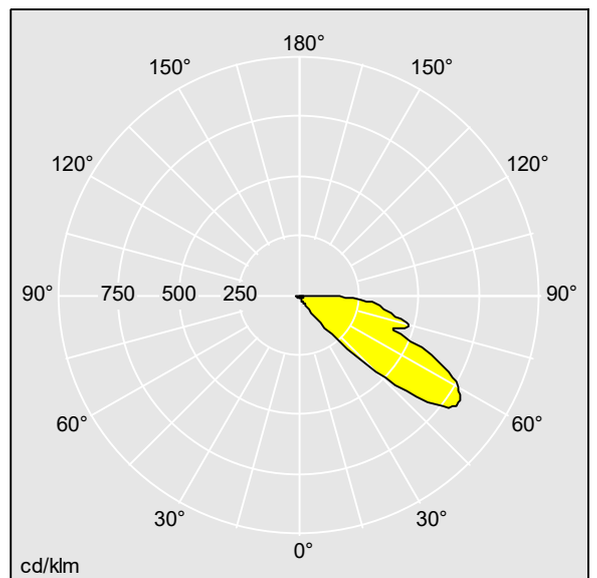
Abmessungen: 173 x 220 x 900 mm  
Leuchten Leistung: 9 W  
Leuchten Lichtstrom: 426 lm  
Leuchten Lichtausbeute: 47 lm/W  
Gewicht: 7,63 kg



TLG\_RAZB\_F\_900\_PDB.jpg



TLG\_RAZB\_M\_FAM.wmf



TL\_RAB1L20WPC730.ltd

Lampenposition: STD - Standard  
Lichtquelle: LED  
Leuchten Lichtstrom\*: 426 lm  
Leuchten Lichtausbeute\*: 47 lm/W  
Farbwiedergabeindex min.: 70  
Eta: 1,00 Eta oben: 0,04 Eta unten: 0,96

Betriebsgerät: 1 x 87500877 LCO 40/200-1050/64 NF  
C ADV3  
Ähnlichste Farbtemperatur\*: 3000 Kelvin  
Farbortoleranz (initial MacAdam): 3  
Bemessungslebensdauer (B10)\*:  
L70 100000 h bei 25 °C  
Leuchten Leistung\*: 9 W

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse D.

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