

# D-CO LED Poller

# THORN

## 96262098 D-CO LED BOLLARD 1000 30L50 830 CL2 CON

|                        |      |      |  |  |                   |  |
|------------------------|------|------|--|--|-------------------|--|
| <b>LED</b> 14W LED_507 | IP65 | IK10 |  |  | T <sub>a</sub> 50 |  |
|------------------------|------|------|--|--|-------------------|--|

### D-CO LED Poller

Zeitloser LED-Poller. Elektronisches, nicht dimmbares Betriebsgerät. Schutzklasse II, IP65. Abdeckung und Gehäuse: Aluminium, pulverbeschichtet, grau 900. Diffusor: UV-Schutz-Polycarbonat (PC), halb-opal. Geeignet zur Flansch- oder Erdspießmontage (separat erhältlich). Inklusive LED-Modul mit 3000K.

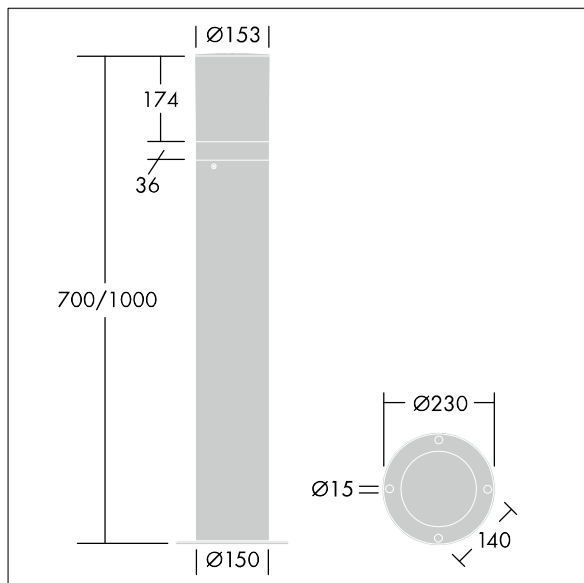
Abmessungen: Ø150 x 1000 mm

Leuchten Leistung: 14 W

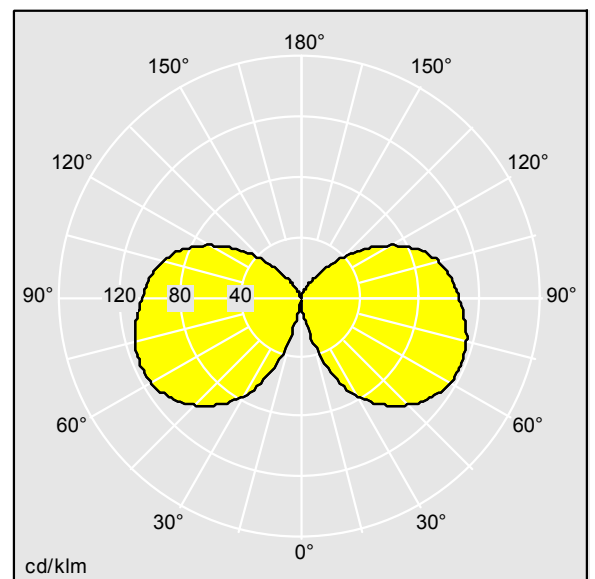
Gewicht: 5,45 kg



TLG\_DCOLD\_F\_LEDBOLLARDLIT.jpg



TLG\_DCOB\_M\_BOL.wmf



TLLA\_DCOLD3\_DC.ltd

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom\*: 507 lm

Leuchten Lichtausbeute\*: 36 lm/W

Lampeneffizienz: 36 lm/W

Eta: 1,00 Eta oben: 0,38 Eta unten: 0,62

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 Kelvin

Bemessungslebensdauer (B10)\*:

L80 50000h bei 25°C

Betriebsgerät: 1x EL2

Leuchten Leistung\*: 14 W Leistungsfaktor = 0,97

Steuerung: FO

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. 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. Sofern nicht anders beschrieben, sind alle Thorn LED-Produkte bezüglich der photobiologischen Sicherheit von Blaulicht (IEC/EN60598-1) zum uneingeschränkten Einsatz geeignet (RG0 und RG1).

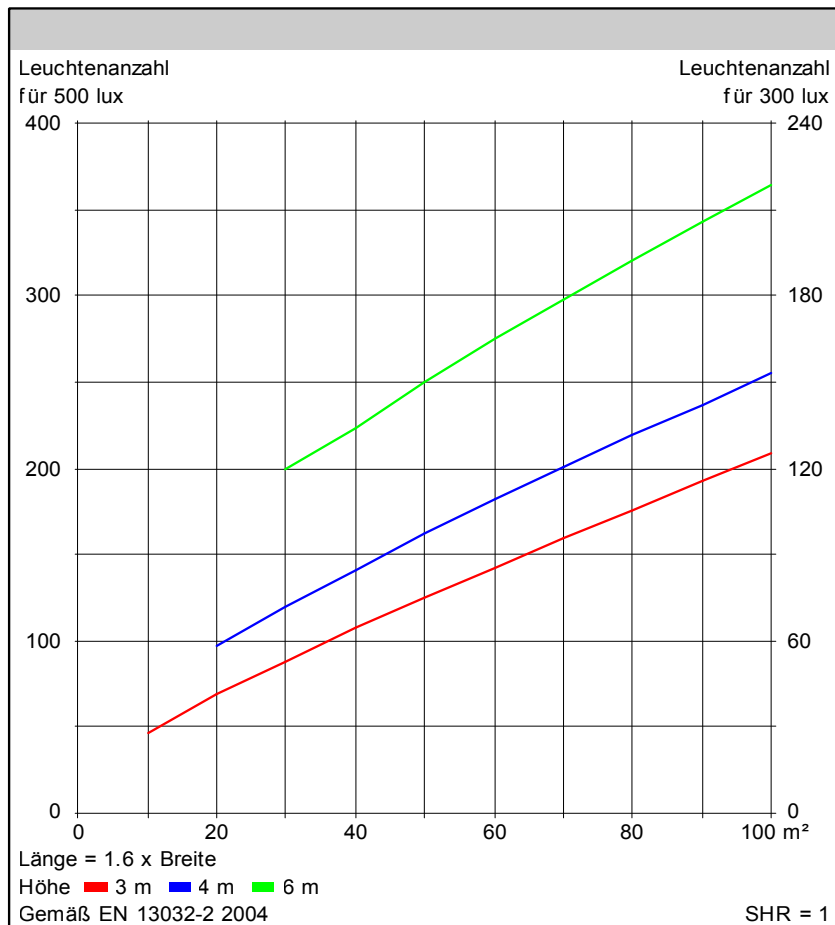
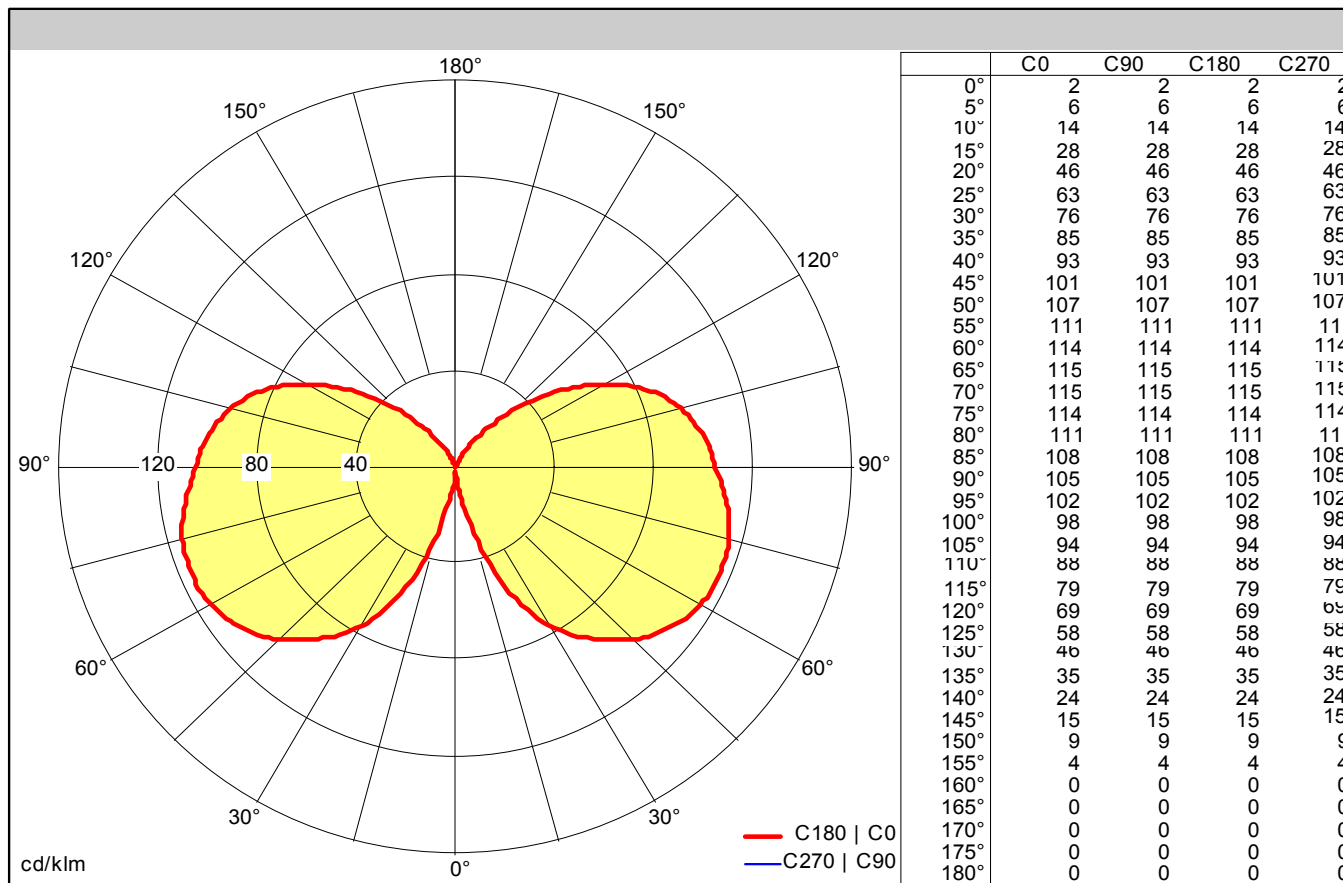
Die Produkte von Thorn Lighting unterliegen einer kontinuierlichen Weiterentwicklung. Wir behalten uns vor, ohne weitere Publikation technische oder formale Änderungen an unseren Produkten vorzunehmen.

© Thorn Lighting

# D-CO LED Poller

96262098 D-CO LED BOLLARD 1000 30L50 830 CL2 CON

THORN



| Wirkungsgrade |              |
|---------------|--------------|
| $\eta$        | 100 %        |
| $\eta$ oben   | 38 %         |
| $\eta$ unten  | 62 %         |
| FFR           | 0.61 (38:62) |
| BLF           | 1.00         |

| Klassifikation |                 |
|----------------|-----------------|
| LiTG           | B11             |
| EN             |                 |
| BZ             | BZ10/1/BZ9      |
| UTE            | 0.62 J + 0.38 T |
| CIE Flux Codes | 16 43 72 62 100 |

Messdatei: TLLA\_DCOLD3\_DC.ltd