

D-CO LED Poller

THORN

96262100 D-CO LED BOLLARD 1000 30L50 830 CL1

LED 14W LED_507	T_a50	IP65	IK10			
------------------------	------------------------	-------------	-------------	---	---	--

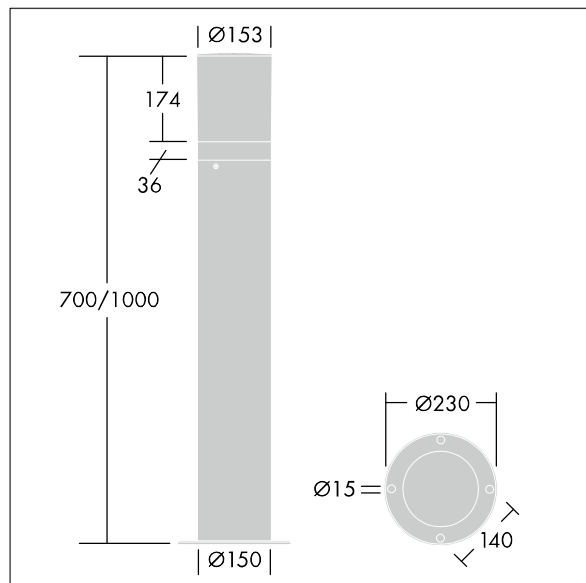
D-CO LED Poller

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

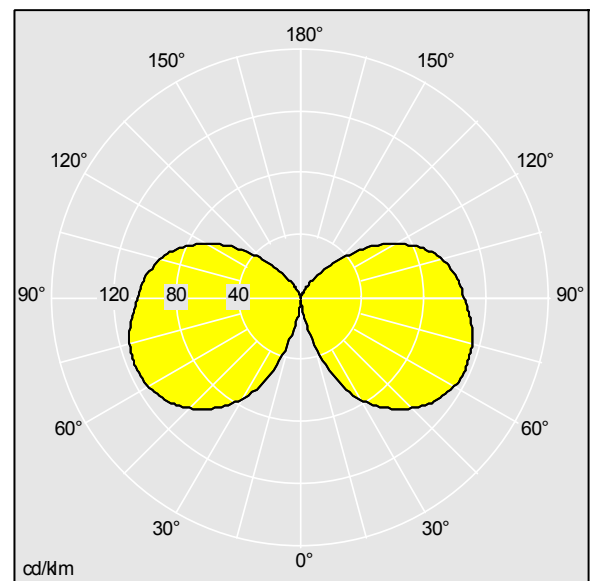
Abmessungen: Ø150 x 1000 mm
Gesamtleistung: 14 W
Gewicht: 5,45 kg



TLG_DCOL_F_LEDBOLLARDLIT.jpg



TLG_DCOB_M_BOL.wmf



TLLA_DCOLD3_DC.ltd

Lampenposition: STD - Standard
Lichtquelle: 1 x LED_507 / 14W
Gesamtlichtstrom: 507 lm
Leuchten Lichtausbeute: 36 lm/W
Eta: 1,00 Eta oben: 0,38 Eta unten: 0,62

Lampeneffizienz: 36 lm/W
Betriebsgerät: 1x EL2
Anschlussleistung: 14 W Lambda = 0.97
Steuerung: Fixed output

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.

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.

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 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