

Raze Bollard

THORN

96631798 RAB 1L35-730 WP HF CL2 6K 400 ANT

ISO 9223 C5	IP66	IK10					
----------------	------	------	--	--	--	--	--

Raze Bollard

Ein LED-Poller mit 400 mm Höhe zur Flanschmontage, mit Flat Beam®-Technologie von Thorn. 1 LED, betrieben mit 350mA. 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 400 mm
Leuchten Leistung: 15 W
Leuchten Lichtstrom: 1142 lm
Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W
Gewicht: 4,79 kg



TLG_RAZB_F_400_PDB.jpg



TLG_RAZB_M_FAM.wmf

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