Raze Bollard



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

CE **LED** 15W RAB1L35-730WP IP 66 IK 10

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.

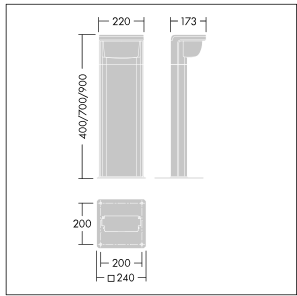
Abmessungen: 173 x 220 x 400 mm Leuchten Leistung: 15 W

Leuchten Lichtstrom: 1142 lm Leuchten Lichtausbeute: 76 lm/W

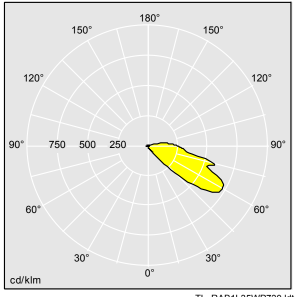
Gewicht: 4,79 kg



TLG RAZB F 400 PDB.jpg



TLG_RAZB_M_FAM.wmf



TL_RAB1L35WP730.ldt

Lampenposition: STD - Standard

Lichtquelle: LED

Leuchten Lichtstrom*: 1142 lm Leuchten Lichtausbeute*: 76 lm/W Lampeneffizienz: 76 lm/W

Farbwiedergabeindex min.: 70

Betriebsgerät: 1 x 87500877 DRV TR LCO 40W 1.05A

64V D #ADV3 VAR

Ähnlichste Farbtemperatur: 3000 Kelvin Farborttoleranz (initial MacAdam): 3 Bemessungslebensdauer (B10)*:

L70 100000h bei 25°C Leuchten Leistung*: 15 W

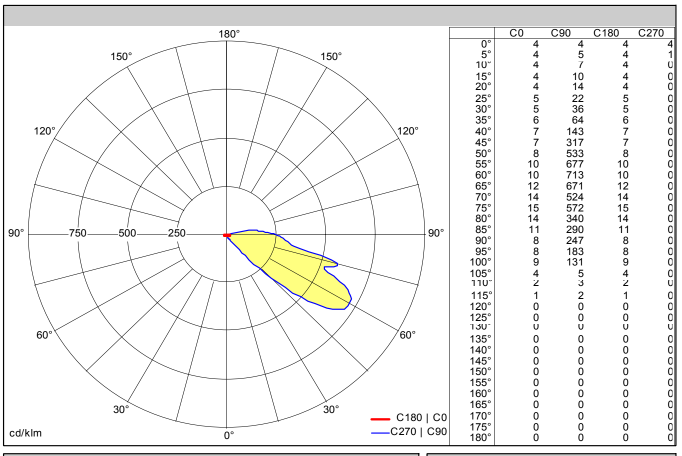
Eta: 1,00 Eta oben: 0,09 Eta unten: 0,91

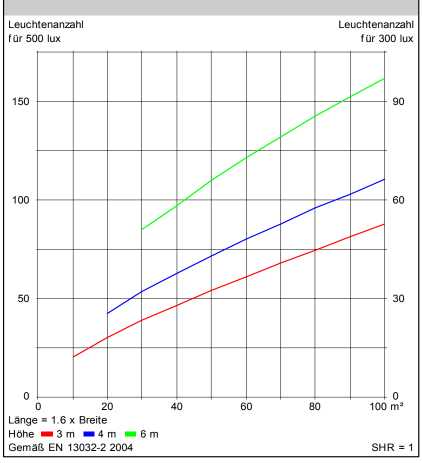
Die mit * gekennzeichneten Werte sind Bemessungswerte. Thorn setzt bewährte und geprüfte Komponenten von führenden Lieferanten ein. Dennoch kann es bei einzelnen LEDs während ihrer Nennlebensdauer vereinzelt zu technologisch bedingten Ausfällen kommen. Laut internationalen Standards besteht für den Nominallichtstrom und die Anschlusslast eine Toleranz von ± 10 %. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von ± 5°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).

Raze Bollard

THORN

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





Wirkungsgrade		
η	100 %	
η oben	9 %	
η unten	91 %	
FFR	0.10 (9:91)	
BLF	1.00	

Klassifikation			
LiTG	A11		
EN			
BZ			
UTE			
CIE Flux Codes	2 26 72 92 100		

Messdatei: TL_RAB1L35WP730.ldt