

Piazza II LED

THORN

E7716016 / 96666259 PIAZZA II LED 1690-840 HF P ANT

LED	15W TL_PIA2	IP65	IK10		
-----	-------------	------	------	---	---

Piazza II LED

En robust väggarmatur. Elektronisk driftdon utan ljusreglering. Bakplatta: pressgjuten Aluminium, målad antracit. Stomme: antracit Polykarbonat (PC). Ø 20 mm kabelingång via hål i bak eller på sidan, BESA-kompatibel. IP65, IK10. Levereras med 4000K LED. Utrustad med mini fotocell

Dimensioner: 383 x 195 x 306 mm

Total effekt: 15.4 W

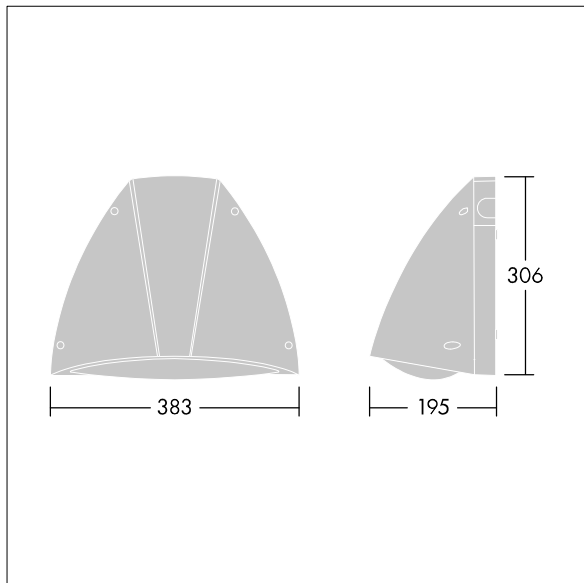
Ljusflöde från armatur: 1844 lm

Armaturverkningsgrad: 120 lm/W

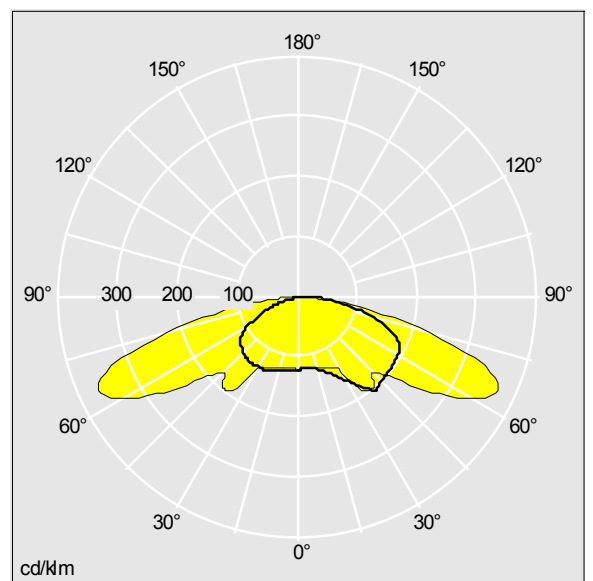
Vikt: 2.8 kg



TLG_PIA2_F_PDB.jpg



TLG_PIA2_M_LD1.wmf



TLTP_PIA2_1690.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 1844 lm

Armaturverkningsgrad*: 120 lm/W

Ljuskällans effekt: 120 lm/W

Färgåtergivningsindex min.: 80

LOR: 1,00 ULOR: 0,02 DLOR: 0,98

Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin

Ljutfärgstolerans (initial MacAdam)*: 5

Genomsnittlig nominell livslängd*:

60000h L70 vid 25°C

Driftdon: 1x HF_

Systemeffekt*: 15.4 W

Ljusreglering: TLDO

Alla värden som är markerade med en * är beräknade värden. Thorn använder beprövade och testade komponenter från ledande leverantörer, men det kan hända att enskilda lysdioder slutar att fungera under produktens beräknade livslängd. Färgtemperaturen är föremål för en tolerans på upp till +/-150 Kelvin jämfört med nominalvärdet. Om inget annat anges gäller värdena en omgivningstemperatur på 25 °C.

För de flesta produkter gäller att även om en LED-punkt inte fungerar så försämras inte armaturens belysningsfunktion och det utgör därför ingen grund för klagomål. Om inte annat anges är samtliga Thorn LED-produkter lämpliga för obehindrat bruk (märkning RG0 eller RG1) vad gäller fotobiologisk säkerhet för lampor med blått ljus (IEC/SS-EN 60598-1).

Produkterna från Thorn Lighting vidareutvecklas kontinuerligt. Vi förbehåller oss rätten att utan vidare publicering företaga tekniska eller formmässiga förändringar av våra produkter.

© Thorn Lighting