

LED 35W PRSM_MO_4K	EN 55015		IP44			650°C
--------------------	----------	--	------	--	--	-------

Prisma

Smäcker LED-armatur för tak. Elektronisk, DALI-driftdon med ljusreglering. Elektrisk klass I, IP44. Stomme: vit förmålat stål. Gavlar: vit plast. Kupa: frostad akryl. Fästpunkter \varnothing 14 mm för montering dikt mot tak, vägg eller via fästen. Fästpunkternas centrumavstånd: 1100 mm. Två kabelgenomföringar \varnothing 19 mm längst bak på stommen och brythål i gavlarna. Genomföringar ingår. Elanslutning via snabbkopplingsplint 5 x (2 x 2,5 mm²). Överkoppling. Levereras med 4000K LED

Dimensioner: 1216 x 166 x 64 mm

Total effekt: 35,3 W

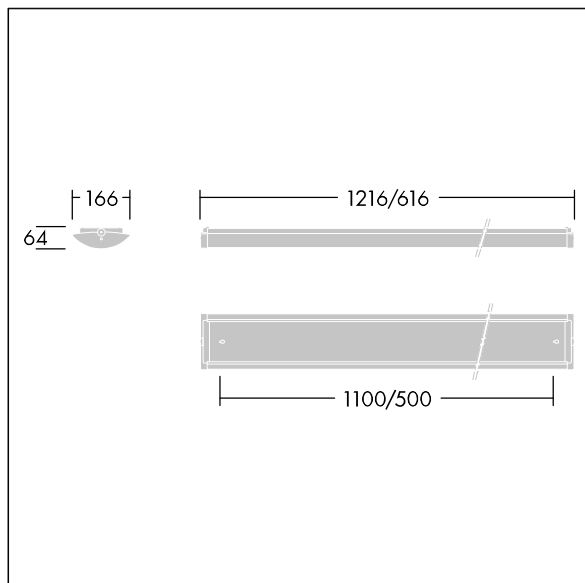
Ljusflöde från armatur: 4250 lm

Armaturverkningsgrad: 120 lm/W

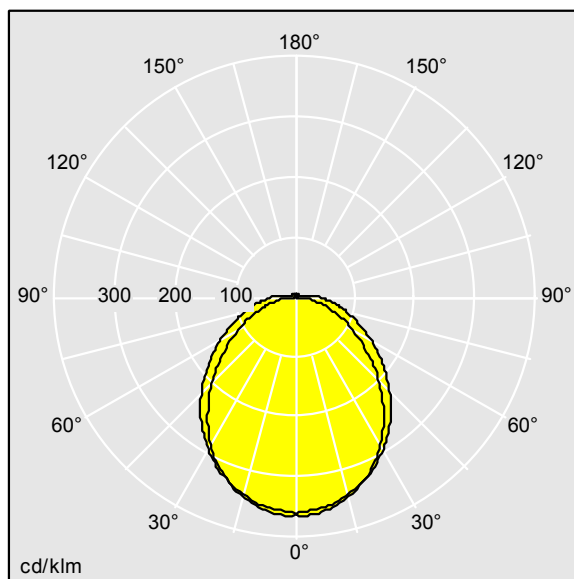
Vikt: 2,81 kg



TLG_PRSM_F_01.jpg



TLG_PRSM_M_LED_LD1.wmf



TLG_SP_0043380.ltd

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 4250 lm

Armaturverkningsgrad*: 120 lm/W

Ljuskällans effekt: 120 lm/W

Färgåtergivningsindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 4250 lm

Armaturverkningsgrad*: 120 lm/W

Färgåtergivningsindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 4250 lm

Armaturverkningsgrad*: 120 lm/W

Färgåtergivningsindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 4250 lm

Armaturverkningsgrad*: 120 lm/W

Färgåtergivningsindex min.: 80

Motsvarande färgtemperatur*: 4000 Kelvin

Ljuskällans läge: STD - standard

Ljuskälla: LED

Ljusflöde från armatur*: 4250 lm

Armaturverkningsgrad*: 120 lm/W

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