

96630835 PRISMA LED6200-830 HF FR L1200 TW

| | | | | | | | | |
|-------------|------|--|------|--|--|--|--|-------|
| EN 55015 | IP44 | | IK06 | | | | | 650°C |
|-------------|------|--|------|--|--|--|--|-------|

Prisma

Smalle Opbouw led-armatuur elektronisch niet stuurbaar voorschakelapparatuur (onbekend), elektrische Klasse I, IP44. Element: voorgecoat staal. Muurbeugels:wit kunststof. Diffusor: gematteerd acryl. Sleutelplaat-bevestigingspositie van 14 mm voor directe montage aan plafond, muur of dragers. Bevestigingsmiddens: 1100 mm. Twee kabelingangen van 19 mm aan de achterkant van het element en breekbare openingen in de muurbeugels. Dichtingsringen meegeleverd. Elektrische aansluiting via 3 x 2 x 2,5 mm² aansluitblok met toetsen. doorvoerbedrading. Compleet met 3000K LED

Afmetingen 1216 x 166 x 64 mm
 Armatuurvermogen: 53,5 W
 Lichtstroom van armatuur: 5700 lm
 Lichtrendement van armatuur: 107 lm/W
 Gewicht: 2,81 kg



TLG_PRSM_F_01.jpg



TLG_PRSM_M_LED_LD1.wmf

De met een * aangeduide waarden zijn nominale waarden. Thorn maakt gebruik van beproefde componenten van toonaangevende leveranciers, maar er kunnen zich echter geïsoleerde gevallen van technologie-gerelateerde storingen van individuele LED's voordoen gedurende de nominale levensduur van het product. Internationale normen bepalen de tolerantie in de initiële flux en de aangesloten belasting op $\pm 10\%$. Tenzij anders aangegeven, gelden de waarden voor een omgevingstemperatuur van 25°C.

De producten van Thorn Lighting worden permanent verder ontwikkeld. We behouden ons het recht voor om zonder verdere publicatie technische of vormelijke wijzigingen aan onze producten aan te brengen.

© Thorn Lighting