

|      |      |  |  |  |  |       |                         |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|
| IP44 | IK05 |  |  |  |  | 850°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |
|------|------|--|--|--|--|-------|-------------------------|

### College

Een hoogperformante, Opbouw LED armatuur. elektronisch niet stuurbaar voorschakelapparatuur Noodverlichtingscircuit, manuele test (3uur). Klasse I elektrisch, IP44. Behuizing: wit gelakt staal. Einddoppen: wit polycarbonaat (PC) met een gerond, nauwkeurig geëxtrudeerd transparant prismatisch polycarbonaat (PC) diffusor. Ø21.5mm kabelingang in het midden van de ruggegraat met een optionele kabelinvoer door beide einddoppen. Armatuur wordt geleverd met innovatieve "quick fix" hoefijzer en afdichtingen voor rechtstreekse bevestiging op oppervlak. Bevestigingsmiddens 1150mm. Standard BESA bevestigingen. Kan gependeld worden met draadophangkit (apart te bestellen). 4 x 2 x 2.5mm<sup>2</sup> drukklemmen. Compleet met 4000K LED

Afmetingen 1220 x 217 x 90 mm

Armatuurvermogen: 32,4 W

Gewicht: 4,09 kg



TLG\_CLLG\_F\_P1.jpg



TLG\_CLLG\_M\_LD1.wmf

Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse D.

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

**College**

**96628933 COLLEGE 4200-840 HF E3 L1200**

**THORN**