

|                  |      |   |    |   |   |       |                         |
|------------------|------|---|----|---|---|-------|-------------------------|
| ↓ IP20<br>↑ IP44 | IK03 | ⊕ | CE | ⚡ | ⊗ | 650°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |
|------------------|------|---|----|---|---|-------|-------------------------|

### IQ Wave

Ingebouwde en modulaire direct led-armatuur. elektronisch niet stuurbaar voorschakelapparaat  
 Noodverlichtingscircuit, manuele test (3uur). elektrische Klasse I, IP44\_IP20, IK03. Element: zeer weerspiegelend staal. Frame en muurbeugels: polycarbonaat (PC). Diffusor: polycarbonaat (PC) met aluminium warmteafleiding. Voorschakelapparaat: poedergelakt wit staal. Geschikt voor ingelegde of opgetrokken installatie (met accessoire). Compleet met 4000K LED

Afmetingen 597 x 597 x 97 mm

Armatuurvermogen: 40 W

Lichtstroom van armatuur: 4250 lm

Lichtrendement van armatuur: 106 lm/W

Gewicht: 4,4 kg



TLG\_IQWV\_F\_PDBCEILING.jpg



TLG\_IQWV\_M\_600.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