

# IQ Wave SP

92902793 IQ SURF L LED4250-840 HF E3-B

THORN

|      |      |   |    |  |  |       |                           |
|------|------|---|----|--|--|-------|---------------------------|
| IP40 | IK05 | ⊕ | CE |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> -20<br>+25 |
|------|------|---|----|--|--|-------|---------------------------|

## IQ Wave SP

Een lichtgewicht Opbouw led-armatuur met MV Tech optiek. elektronisch niet stuurbaar voorschakelapparaat Handmatige test van 3 uur - Centraal.. elektrische Klasse I, IP40, IK05. Element, diffusor, frame en muurbeugels: polycarbonaat (PC) afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Voorschakelapparaat: voorgecoatwit staal. Kabelinvoer alleen mogelijk via BESA-montagegat. Compleet met 4000K LED

Afmetingen 1440 x 210 x 70 mm  
Armatuurvermogen: 40 W  
Lichtstroom van armatuur: 4250 lm  
Lichtrendement van armatuur: 106 lm/W  
gewicht: 5,5 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUP\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUR.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

# **IQ Wave SP**

**92902793 IQ SURF L LED4250-840 HF E3-B**

**THORN**