

# IQ Wave SP

THORN

92903056 IQ SUSP S LED4900-840 HF E3 ML4

|      |      |   |    |  |  |       |                         |
|------|------|---|----|--|--|-------|-------------------------|
| IP20 | IK05 | ⊕ | CE |  |  | 650°C | T <sub>a</sub> 0<br>+25 |
|------|------|---|----|--|--|-------|-------------------------|

## IQ Wave SP

Een lichtgewicht Pendel led-armatuur met MV Tech optiek. elektronisch niet stuurbaar voorschakelapparatuur Noodverlichtingscircuit, manuele test (3uur). elektrische Klasse I, IP20, IK05. Element, diffusor, frame en muurbeugels: polycarbonaat (PC) afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Voorschakelapparatuur: voorgecoatwit staal. Uitgerust met een kabel met 4 kernen en een lengte van 2,5 m. Ophangkabels meegeleverd. Plafondrozet apart verkrijgbaar. Compleet met 4000K LED

Afmetingen 1140 x 210 x 70 mm  
Armatuurvermogen: 42 W  
Lichtstroom van armatuur: 4900 lm  
Lichtrendement van armatuur: 117 lm/W  
gewicht: 6,5 kg



TLG\_IQSU\_F\_SUS\_PDB.jpg



TLG\_IQSU\_M\_SUS.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

92903056 IQ SUSP S LED4900-840 HF E3 ML4

THORN