

IQ Wave SP

96628944 IQ SURF L LED4250-830 HFIX

THORN

| | | | | | | | |
|------|------|---|----|--|--|-------|---------------------------|
| IP40 | IK05 | ⊕ | CE | | | 650°C | T _a -20 +25 |
|------|------|---|----|--|--|-------|---------------------------|

IQ Wave SP

Een lichtgewicht Opbouw led-armatuur met MV Tech optiek. Elektronisch, DALI dimbare aansturing (onbekend). elektrische Klasse I, IP40, IK05. Element, diffusor, frame en muurbeugels: polycarbonaat (PC) afgewerkt in wit (gelijkend op RAL9016). Voorschakelapparatuur: voorgecoatwit staal. Compleet met 3000K LED

Afmetingen 1440 x 210 x 70 mm
Armatuurvermogen: 35 W
Lichtstroom van armatuur: 4000 lm
Lichtrendement van armatuur: 114 lm/W
gewicht: 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