

↓ IP20 ↑ IP44	IK03	⊕	CE			650°C	T _a 0 +25
------------------	------	---	----	---	---	-------	-------------------------

IQ Wave

Wpuszczana modułowa oprawa LED, bezpośredni. Elektroniczny, z obwodem 3-godzinnego zasilania awaryjnego z SelfTestem / DALI adresowalnym układem testującym układ zasilania DALI. Klasa bezpieczeństwa I, klasa szczelności IP44_IP20, odporność mechaniczna IK03. Obudowa: stal o bardzo wysokim połysku. Rama i zaślepki końcowe: poliwęglan. Klosz: poliwęglan z aluminium radiatorem. Układ zasilania: stal malowane proszkowo na kolor biały. Nadaje się do montażu od góry lub (z dodatkowym akcesorium) od dołu. .. Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 3000K

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 97 mm
 Moc całkowita: Moc opraw: 30 W
 Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 3050 lm
 Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 102 lm/W
 Waga: waga: 4,4 kg



TLG_IQWV_F_PDB.jpg



TLG_IQWV_M_600.wmf

Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej D.

Wartości oznaczone gwiazdką (*) są wartościami znamionowymi. Thorn stosuje sprawdzone komponenty od wiodących dostawców, ale mimo to mogą wystąpić pojedyncze przypadki usterek technicznych poszczególnych diod LED w trakcie znamionowej trwałości użytkowej produktu. Międzynarodowe normy dopuszczają tolerancję strumienia początkowego i mocy w zakresie $\pm 10\%$. Jeżeli nie podano inaczej, wartości te obowiązują dla temperatury 25°C

Produkty Thorn Lighting są stale ulepszane. Zastrzegamy sobie prawo do wprowadzania zmian technicznych lub formalnych w naszych produktach bez wcześniejszych publikacji na ten temat.

© Thorn Lighting

IQ Wave

92900305 IQ WAVE LED3100-830 HFIX E3TX Q597 MRE

THORN