

|                  |      |   |    |    |   |       |                           |
|------------------|------|---|----|----|---|-------|---------------------------|
| ↓ IP20<br>↑ IP44 | IK03 | ⊕ | CE | ⚙️ | ⚡ | 650°C | T <sub>a</sub> -20<br>+25 |
|------------------|------|---|----|----|---|-------|---------------------------|

### IQ Wave

Wpuszczana modułowa oprawa LED, bezpośredni. Elektroniczny, Układ zapłonowy nieściemniający. 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.. Z wbudowanym czujnikiem ruchu do sterowania włączaniem/wyłączaniem.. Oprawa dostarczana z wyposażone w LED 4000K

Wymiary: Wymiary: 597 x 597 x 97 mm  
 Moc całkowita: Moc opraw: 30 W  
 Strumień świetlny oprawy: Strumień świetlny oprawy: 3200 lm  
 Skuteczność świetlna oprawy: Skuteczność oprawy: 107 lm/W  
 Waga: waga: 3,8 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 ±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