**SPECYFIKACJA TECHNICZNA OPRAWA NA BUDYNEK**

**Moc znamionowa:**  30, 50, 70 W

**Zgodność z normami:** EN 60598-1, EN 60598-2-1,

 EN 60598-2-22, EN 62471

**Zasilanie:** 230Vac ±10% 50 Hz

**Stopień ochrony:** IP66, IK09

**Temperatura pracy:** -20°C ÷ +40°C

**Montaż:** na ziemi, naściennie

**Obudowa:** ciśnieniowy odlew aluminium, RAL 7040

**Układ optyczny:** odbłyśnik z demontowanym

 deflektorem, wykonany z

 anodyzowanego polerowanego

 aluminium, rozsył światła

 symetryczny lub asymetryczny

**Klosz:**  hartowane szkło pryzmatyczne o

 grubości 4mm

**Statecznik:**  SELV elektroniczny ED (cos \_ > 0,90)

 MTBF Statecznika\*\*/\*\*\* 65.000h

**Stabilność strumienia**: >50.000h

**świetlnego w czasie:** >60.000h (F30-F50) (L80B20)

**Stabilność temp:** 3 SDCM

**barwowej**

