

Załącznik nr 2b

Parametry techniczne opraw oświetlenia punkowego ekspozycyjnego w technologii LED:

- Materiał korpusu – aluminiowa obudowa z okrągłą ramą ze szczotkowanej stali nierdzewnej
- Materiał klosza – szkło hartowane
- Stopień odporności klosza na uderzenia mechaniczne – min. IK10
- Szczelność oprawy – min. IP67
- Znamionowe napięcie pracy – 230V/50Hz
- Ochrona przed przepięciami – 10kV
- Źródło światła – LED
- Zakres temperatury barwowej źródeł światła – 3000K +/- 500K
- Klasa ochronności elektrycznej: II
- Oprawa posiada deklarację zgodności CE
- Rozsył światła 36°
- Moc oprawy 20-25W

Przykładowy kształt oprawy LED:

