Załącznik nr 1 – Legenda opraw oświetleniowych

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Symbol | Opis | Zdjęcie poglądowe |
| 1 | 1 | Plafoniera w kolorze białym, klosz z tworzywa sztucznego opalizowany/matowy. Moc oprawy 17 W, 1820lm, Napięcie znamionowe [V] 220 ... 240 V, stopień ochrony IP 54 |  |
| 2 | 2, 3, 4, 5 | Oprawa o podwyższonym stopniu szczelności i prostej, klasycznej formie. podstawa z tworzywa w kolorze białym. Klosz OPAL odporny na UV. Uszczelka IP54, Montaż  Nastropowy. Zasilanie: 220 ... 240 V  Moc oprawy 19 - 46 W, Strumień świetlny oprawy [lm]:  1590 - 5800 lm, Barwa światła 4000K |  |
| 5 | 6, 7 | Oprawa naścienna przeznaczona do oświetlenia zewnętrznych elewacji, iluminacji ścian nie posiadających zadaszenia, do instalacji nad drzwiami oraz do oświetlenia pomieszczeń, Obudowa z aluminium, klosz OPAL z tworzywa, Montaż: Naścienny, Moc oprawy: 6W…13W, Strumień świetlny oprawy [lm]: 7901575 lm, Długość [mm]: 610 mm, Napięcie znamionowe [V] 220 ... 240 V, Raster / przesłona OPAL, Stopień ochrony (IP) IP65, Temp. Barwowa 4000 K |  |