

LEGENDA PROJEKTOWANYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:

- 

05/L39RA



– Oprawa oświetleniowa, obudowa z blachy stalowej malowanej proszkowo w kolorze białym z rastrem aluminiowym matowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 3700lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 39W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20, montaż nastropowy
- 

06/L12D0



– Oprawa oświetleniowa, obudowa z tworzywa sztucznego, ABS w kolorze białym z dyfuzorem opalowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 1000lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 12W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP54, montaż nastropowy
- 

07/L31D0




– Oprawa oświetleniowa, obudowa z tworzywa sztucznego, poliwęglan w kolorze białym z dyfuzorem opalowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 4040lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 31W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP66, montaż nastropowy
- 

08/L17D0





– Oprawa oświetleniowa, obudowa z tworzywa sztucznego, poliwęglan w kolorze białym z dyfuzorem opalowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 2020lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 17W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP66, montaż nastropowy

LEGENDA PROJEKTOWANYCH OPRAW OŚWIETLENIOWYCH:


- 

09/L37D0



– Oprawa oświetleniowa, obudowa blacha stalowa malowana proszkowo z kloszem opalizowanym akrylowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 3700lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 37W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20, montaż nastropowy
- 

010/L24D0



– Oprawa oświetleniowa, obudowa blacha stalowa malowana proszkowo z kloszem opalizowanym akrylowym, źródło światła LED, minimalny strumień światła oprawy 2600lm, temperatura barwowa 3000K, współczynnik oddawania barw Ra>80, zasilacz elektroniczny, moc oprawy 24W, stopień ochrony przed czynnikami zewnętrznymi IP20, montaż nastropowy

Inwestor:	-	Biuro projektowe:			
Projekt:	-	Projektował: mgr inż. Tomasz Piekos upr. proj. PDK/0144/PWOE/04 Nr uprawnień:			
Lokalizacja:	-				
Przedmiot rysunku:	Legenda symboli i oznaczeń		Data: -	Skala: -	Nr rys.: E-L1/A2