

PODSUMOWANIE

Typ oprawy	Oprawa dla której wykonano obliczenia	Ilość
LED 1	BGP281 T25 SR LED59-4S/740 DN10	37
LED 2	BGP283 T25 SR LED190-4S/740 DM10	3
LED 3	BGP281 T25 SR LED85-4S/740 DN10	27
LED 4	BGP282 T25 SR LED119-4S/740 DM10	1
LED 5	BGP282 T25 SR LED149-4S/740 DM12	0
LED 6	BGP281 T25 SR LED64-4S/740 DN10	0
LED 7	BGP281 T25 SR LED69-4S/740 DM11	15
LED 8	BGP282 T25 SR LED119-4S/740 DN10	14
LED 9	BGP281 T25 SR LED49-4S/740 DM50	5
LED 10	BDP265 T25 SR LED50-4S/740 DM13	24
LED 11	BDP265 T25 SR LED79-4S/740 DM70	10
LED 12	BGP282 T25 SR LED130-4S/740 DN10	0
LED 13	BGP281 T25 SR LED80-4S/740 DM11	0
Istniejąca oprawa LED		178
Razem		314

Oprawy do wymiany na nowe	136 szt.
Oprawy pozostawione	178 szt.
Oprawy do demontażu	0 szt.

Moc zainstalowana przed modernizacją	23,37 kW
Moc zainstalowana po modernizacji	16,44 kW
Oszczędność mocy	29,65%

Moc zainstalowana opraw innych niż LED przed modernizacją	13,01 kW
Moc zainstalowana opraw j.w. po modernizacji	6,08 kW
Oszczędność mocy	53,27%