

PODSUMOWANIE

Typ oprawy	Oprawa dla której wykonano obliczenia	Ilość
LED 1	BGP281 T25 SR LED59-4S/740 DN10	89
LED 2	BGP283 T25 SR LED190-4S/740 DM10	8
LED 3	BGP281 T25 SR LED85-4S/740 DN10	67
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	0
LED 8	BGP282 T25 SR LED119-4S/740 DN10	6
LED 9	BGP281 T25 SR LED49-4S/740 DM50	0
LED 10	BDP265 T25 SR LED50-4S/740 DM13	0
LED 11	BDP265 T25 SR LED79-4S/740 DM70	0
LED 12	BGP282 T25 SR LED130-4S/740 DN10	11
LED 13	BGP281 T25 SR LED80-4S/740 DM11	7
Istniejąca oprawa LED		20
Razem		209

Oprawy do wymiany na nowe	189 szt.
Oprawy pozostawione	20 szt.
Oprawy do demontażu	0 szt.

Moc zainstalowana przed modernizacją	20,34 kW
Moc zainstalowana po modernizacji	10,34 kW
Oszczędność mocy	49,18%

Moc zainstalowana opraw innych niż LED przed modernizacją	19,38 kW
Moc zainstalowana opraw j.w. po modernizacji	9,38 kW
Oszczędność mocy	51,62%