

lampa parkowa -ledowa



DANE TECHNICZNE

Zastosowanie	drogi miejskie, drogi osiedlowe (wewnętrzne), parki, ciągi pieszych
Montaż	bezpośrednio na słupie z zakończeniem $\varnothing$ 60 x 85 mm
Kolor	inox / czarny
Stopień ochrony	IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego
Materiał	stop aluminium, anodowany
Zakres temperatur pracy	od -40°C do +40°C
Przewidywany czas eksploatacji	L90B10 - 100 000 h
Częstotliwość napięcia zasilania	50/60Hz
Współczynnik mocy	$\geq 0.95$
System sterowania	Oprawa posiada możliwość podłączenia do zewnętrznego systemu sterowania poprzez interfejs DALI (opcjonalna obsługa analogowego sygnału 1-10V).



Nazwa obiektu.:	MAŁA ARCHITEKTURA	
Tytuł rys.:	Lampa parkowa	
Projektant:	mgr inż. arch. Monika Hanusiak-Chodur	
Nr. uprawnień:	MPOIA/078/2010	
Podpis:		
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Winnicka Rachwalska	
Nr. uprawnień:	MPOIA/084/2010	
Podpis:		nr rys. <b>D 4</b>
Data :	LUTY 2023r	Skala: _____