



OPRAWA :

Montaż: bezpośrednio na wysięgniku z zakończeniem $\varnothing 60 \times 90 \text{ mm}$

Stopień ochrony: IP 66 dla części optycznej i układu zasilającego

Materiał: stop aluminium, anodowany

Kolor: inox / czarny

Układ optyczny: soczewka z PMMA

Liczba diod: 12

Zakres temperatur pracy: od -40°C do $+55^{\circ}\text{C}$

Przewidywany czas eksploatacji L90F10: 50 000h

CRI: >80 dla 5000K, 3500K; >70 dla 5000K, 4000K

Współczynnik korekcyjny S/P: 1,45 dla 3500K

Częstotliwość napięcia zasilania: 50 - 60Hz

Współczynnik mocy: ≥ 0.95

Prąd rozruchowy: 50A / 210 μs

jednostka projektowa : H T H Michał Hirsz ul. Szafkowa 8, 80-209 Chwaszczyno e-mail: hthmhirsz@gmail.com NIP: 5811630795		inwestor: Gmina Kwidzyn ul. Grudziądzka 30, 82-500 Kwidzyn email: urzadz@gminakwidzyn.pl, tel: +48 55 261 41 51 NIP: 5811827894		
tytuł: Budowa chodnika wzdłuż DK55 i DW524 w Brachlewie z zatoką autobusową przy dawnej stacji paliw, kanalizacją deszczową i przekroczeniem cieku wodnego.				
nr. zadania: 348, 180, 153, 256/4, 256/17, 256/9, 89/15, 89/16, 147/2, 257/9		branża projektu: ELEKTRYCZNA	stadium projektu : P.B.	
funkcja, imię i nazwisko projektant:		numer i zakres uprawnienia nr	podpis	
inż. Andrzej Kowalski		POM/0012/POOE/04		
sprawdzający:		Uprawnienia nr		
nie wymagany				
tytuł rysunku: LAMPY TYPY PARKOWEGO		nr rysunku: E4	skala rysunku: —	data rysunku: sierpień 2017