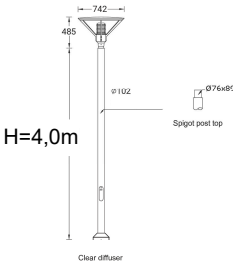


OSWIETLENIE



Struktura oprawy

- Obudowa odlana z aluminium
- Wstępna obróbka termiczna przed malowaniem proszkowym, co gwarantuje wysoką odporność na korozję
- Elementy złączne ze stali nierdzewnej gatunku 304 z powłoką cynkową (ZFC)
- Wytrzymała silikonowa uszczelka
- Odbłyśnik o wysokiej wydajności
- Przezroczysty dyfuzor PMMA z akrylu
- Zintegrowany sterownik



Symbol światła



G

Kolory produktu



02 - Ciemnoszary
(RAL 7043)

Informacje techniczne

Źródło światła	1 COB
Typ źródła światła	COB
Typ ściemniania	DALI, 1-10V, On/Off
Materiał	Aluminium
Waga	26.9 kg
Temperatura robocza	-20 °C to 40 °C

Oprawa	
Moc	41 W
Strumień świetlny	956 - 1005 lm
Skuteczność	23 - 25 lm/W
CCT / CRI	3000K CRI80, 4000K CRI80
Prąd napędowy	1050 mA
Opcja sterownika	Zintegrowany sterownik
Kierowca	Prądem stałym (CC)
Napięcie wejściowe	220-240 V 50/60 Hz

Optyka	G [360°]
Elipsa MacAdama	3 SDCM
Żywotność L90B10 (godzin)	50,700
Żywotność L80B10 (godzin)	63,500
Żywotność L80B50 (godzin)	63,500