



Oprawa słupowa LED z 12 ciepłobiałymi diodami LED

Wygląd i design tej oprawy słupowej LED można jednoznacznie zaklasyfikować do sektora nowoczesnego, technologia oświetleniowa wykorzystująca diody elektroluminescencyjne. W porównaniu z tradycyjnymi żarówkami, diody LED odznaczają się wysokim stopniem oszczędności energii i szczególnie długą żywotnością. Oprawa słupowa jest obiektem oświetleniowym w otoczeniu przestrzeni publicznych.

Strumień świetlny: 732 lumenów



Materiał aluminium, tworzywo sztuczne

Kolor grafitowy

Barwa światła ciepła biel (3 000 K)

Żarówki 12 W Cree LED

Możliwość ściemniania

Wysokość (cm) 200

Średnica (cm) 30

Pozostałe wielkości Ø masztu 5 cm, długość masztu montaż podłogowy 40 cm, wysokość całkowita 240 cm, wysokość głowicy świetlnej 4 cm

Regulator wysokości nie

Strumień świetlny (w lumenach) 790 lm

Całościowy strumień świetlny (w lumenach) 790

Napięcie robocze (V) 230

Stopień ochrony IP54

Klasa ochronności I

Żarówki w zestawie tak

Czujnik ruchu nie

Pilot nie

ZAMIERZENIE BUDOWLANE BUDOWA KOMPLEKSU SPORTOWEGO WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ				
ADRES		UL. SPACEROWA B/N 59-420 BOLKÓW DZ. NR. 852/2 OBREB 2 BOLKÓW MIASTO, GMINA BOLKÓW, POWIAT JAWORSKI		
INWESTOR		GMINA BOLKÓW		
STADIUM		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY		
BRANŻA		ARCHITEKTURA	NR UPRAWNIENI	PODPIS
PROJEKTANT GŁ. ARCHITEKTURY		ARQ. MAŁGORZATA CZABAN	W/31/2010 DS-1379	
NAZWA RYSUNKU		MAŁA ARCH.–Oprawy OŚWIETLENIOWE		
SKALA		1:25/ A4	NR RYSUNKU	M-5 DATA 2.IX.2022