

ELEMENTY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

OPRAWA OŚWIETLENIOWA NP. CORONA LITE 65 W

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

CORONA LITE LED 65W IP66 5700K I kl. SP10kV

LED GO!

OŚWIETLENIE ULICZNE I DROGOWE

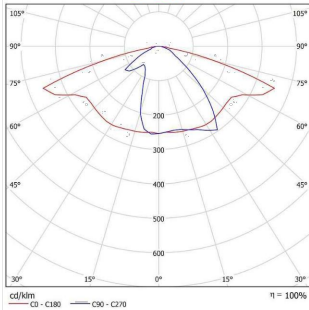


PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks :	549397
Napięcie zasilające :	220-240V
Częstotliwość linii :	50Hz/60Hz
Moc nominalna źródła światła :	65W
Stopień ochrony IK :	IK08
Stopień ochrony IP :	IP66
Klasa ochrony :	I
Temperatura barwowa :	5700K
Strumień świetlny :	8250lm

KRZYWE ŚWIATŁOŚCI

CORONA LITE LED 65W IP66 5700K I kl. SP10kV



CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Oprawa drogowa LED o wysokiej skuteczności świetlnej oraz energooszczędnym, zintegrowanym panelu LED. Korpus wykonany z polipropylenu (PP) z włóknem szklanym (GF), uchwyt z aluminium. W oprawie zastosowano kierunkowe matryce soczewkowe (wykonane z PMMA), dzięki którym możliwe jest uzyskanie rozsyłu światła spełniającego klasy oświetleniowe określone w normie PN EN 13201. Oprawa charakteryzuje się wysokim stopniem szczelności IP66 oraz odpornością na udary mechaniczne IK08 (wandalooodporna). Zintegrowany, regulowany skokowo uchwyt pozwala na regulację poziomą w zakresie 0°-15° ze skokiem co 5°. Trwałość paneli LED 50 000 godzin. Trwałość paneli LED 50000 godzin (L70). Strumień świetlny początkowy - tolerancja +/- 10%.

ZASTOSOWANIE

Oprawa drogowa do stosowania w otwartym terenie do oświetlenia: ulic, dróg lokalnych, ścieżek rowerowych, alejek, chodników, parkingów i placów.

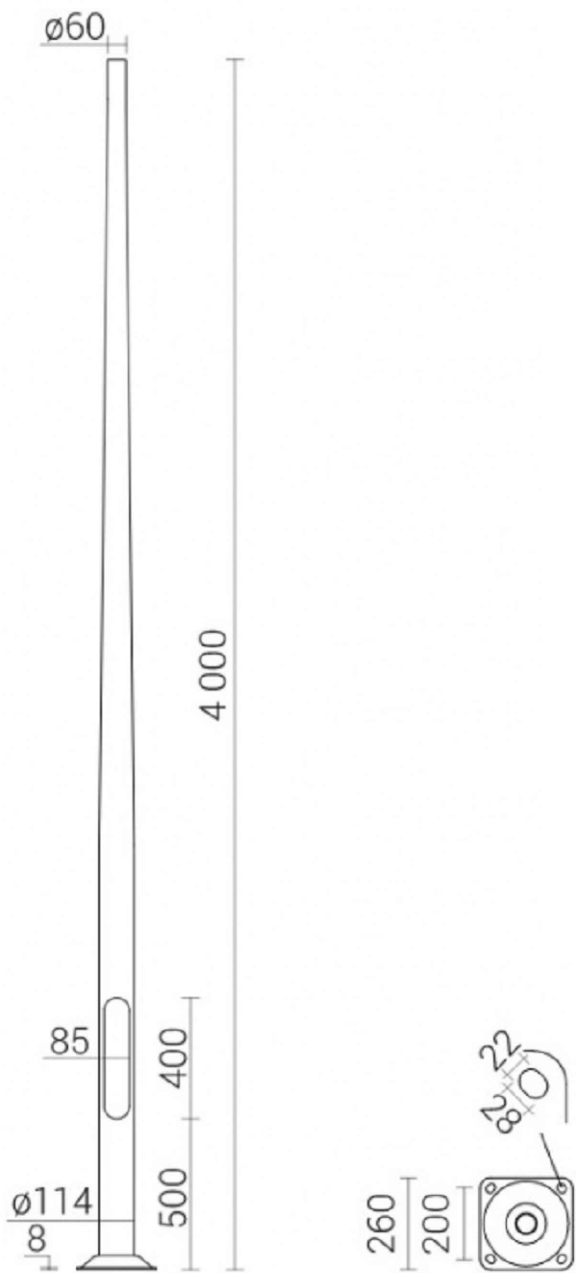
CECHY SZCZEGÓLNE

Wyposażona w zabezpieczenie przepięciowe do 10kV.

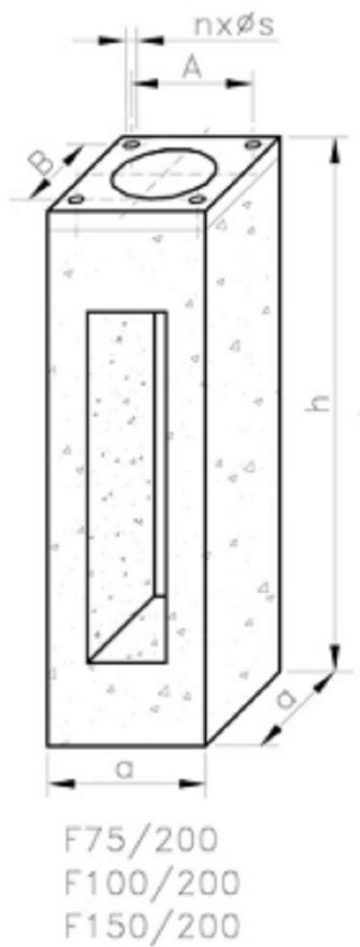
Projektowane oświetlenie zewnętrzne:

- lampa oświetleniowa uliczna LED, np. typ. CORONA LITE 65 W IP66 8250lm 5700K, korpus z polipropylenu z włóknem szklanym, uchwyt z aluminium
- słup stalowy ocynkowany ogniowo, np. JB04S, o wysokości 4 m
- fundament betonowy pod słup oświetleniowy, np. F-100/200
- regulowany wysięgnik do lampy ulicznej LED, aluminiowy, średnica końcowa do 60 mm, regulacja położenia co 5°

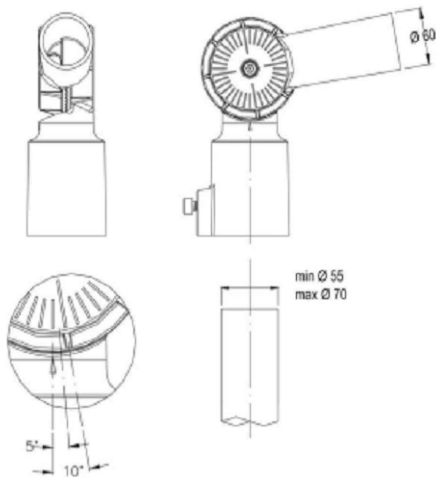
SŁUP NP. JB04S 4 m



FUNDAMENT NP. F-100/200



WYSIĘGNIK



PROFIPROJEKT JAKRZEWSKI I WSPÓLNICY SP.K.  
Wiłazyczki 66, 63-230 Wiłazycze

**FP**  
**PROFI PROJEKT**

BRANŻA	ELEKTRYKA I AKPIA	SKALA	-
TYTUŁ RYS.	ELEMENTY OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	PROJEKT BUDOWLANY	
NAZWA INWESTYCJI	Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brąszewice		
INWESTOR	Gmina Brąszewice Ul. Słarowiejska 1 98-277 Brąszewice	NR RYS.	E10
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 940, 941 gmina Brąszewice, powiat sieradzki obręb: obr. 2 Brąszewice	DATA	20.05.2020
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Malecha	NR UPR.	PODPIS
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Eugeniusz Kóska	WKP/0287/PWOE/06 SPEC. INSTALACYJNA	
		108/77/Pw SPEC. INSTAL.-INŻYNIER	