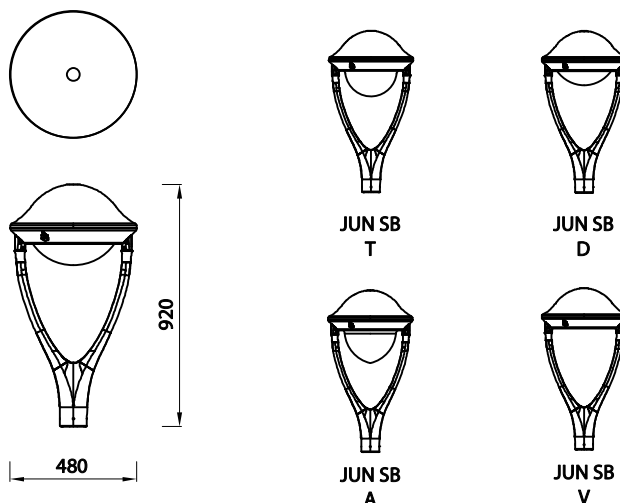


JUN SB






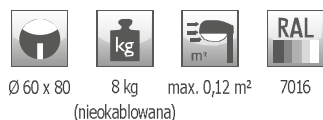
Zastosowanie:

Strefy reprezentacyjne i zabytkowe w centrach miast, obiekty handlowe, sakralne, oświetlenie parkowe, zabytkowe zespoły parkowo-pałacowe, strefy mieszkalne.

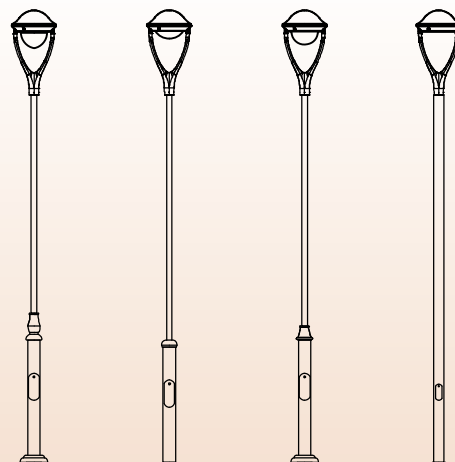
Budowa:

- Korpus: odlew aluminiowy lakierowany proszkowo.
- Klosz: poliwęglan odporny na promieniowanie UV w trzech kształtach lub płaska szyba hartowana.
- Możliwość obrotu optyki względem osi oprawy.
- Połączenia i mocowania: stal nierdzewna.
- Uszczelka silikonowa.
- Filtr wentylacyjny zachowujący szczelność IP66.
- Wyłącznik nożowy.
- Beznarzędziowy dostęp.
- Kolor RAL7016, metaliczna struktura.

Oznaczenie: JUN SB · [rodzaj klosza] · [moc i rodzaj źródła] · [rodzaj optyki]				
Dobór:				
nazwa rodziny opraw	 rodzaj klosza	 moc i rodzaj źródła		 optyka
JUN SB	T A D V	S50	E27	SO ASU ASM
		S70	E27	
		S100	E40	
		M35	G12	
		M50	E27	
		M70	E27	
		M100	E40	
		L43	2G10	
		L65	3G10	
		L86	4G10	
		L91	5G10	
Przykładowe oznaczenie:				
JUN SB	T	M50	SO	
(JUN SB.T.M50.SO)				
(oprawa oświetleniowa JUN SB, klosz typu T, lampa metalohalogenkowa 50 W, optyka osiowosymetryczna)				



Proponowane zestawy



str. 55

str. 12

str. 55

str. 13