



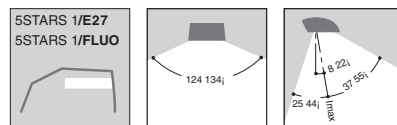
OŚWIELENIE ULICZNE

5Stars 1/SR są oprawami przeznaczonymi do oświetlenia ulicznego, wyposażone są w specjalny odbłyśnik o wysokiej sprawności. Możliwe do stosowania w tych oprawach źródła to: źródła wyładowcze o mocy max 150W oraz fluorescencyjne o moc max 57W. Podstawowe zastosowanie tych opraw to: oświetlenie małych i średnich ulic, alejek, parkingów, a ich zaletą jest: wysoka sprawność instalacji wysokie natężenia oświetlenia. komfort oświetlenia. możliwość stworzenia instalacji oświetleniowej bez szkodliwego zanieczyszczenia świetlnego. wyjątkowa, silna budowa opraw, bezawaryjność, porównywalna z naświetlaczami, od których pochodzą.

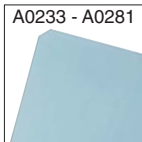
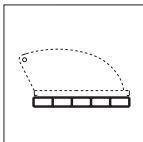
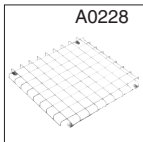
- Korpus aluminiowy pomalowany na popiel RAL 9006.
- Uchwyt aluminiowy RAL 9006 na słupie i wysięgniki  $\phi 60 \div 76 \text{mm}$ , z możliwością montażu na tym samym słupie jednej lub dwóch opraw (naprzeciwległe).
- Odbłyśnik typu ulicznego o wysokiej sprawności z czystego, polerowanego aluminium.
- Szyba hartowana połączona z oprawą na zawiasach.
- Uszczelka silikonowa.
- Płyta montażowa zawierająca układ elektryczny wykonana z ocynkowanej blachy.
- Zacisk przyłącza elektrycznego na przewody (drut lub linka)  $3 \times 1,5 \text{mm}^2$  max.
- Dławica M16x1,5 do kabli  $\phi 5 \div 10 \text{mm}$ .
- Śruby zewnętrzne nierdzewne.



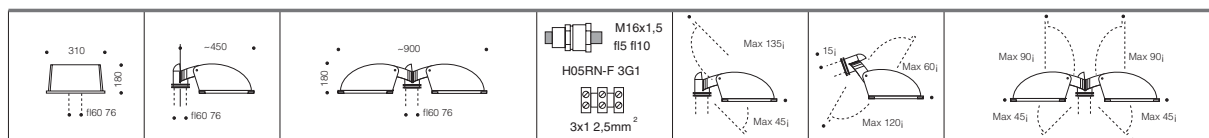
94 RAL 9006	5STARS 1/SR - E27							
05102694	/SR	71	94	CR		E27	70W	HQI-E /CDO-ET
05102594	/SR	72	94	CR		E27	70W	NAV-T / SON-T Plus
05102894	/SR	151	94	CR		E27	150W	HQI-E
05102994	/SR	42	94	ETRC		GX24q-3	26W	DULUX D-E/PLC-4P
						GX24q-4	32W	DULUX T-E/PLT-4P
						GX24q-4	42W	DULUX T-E/PLT-4P
05103094	/SR	57	94	ETRC		GX24q-5	57W	DULUX T-E



AKCESORIA



- 14016820 A0228 Siatka ochronna, metalowa, ocynkowana [mm (18 Joule).  
 14017320 A0233 Szyba mleczna jako zamiennik zamiast szyby przezroczystej (standardowej).  
 14042520 A0281 Dodatek do szyby mlecznej. Do zamówienia razem z oprawą.





5STARS 2/SR są oprawami przeznaczonymi do oświetlenia ulicznego, wyposażone są w specjalny odbłyśnik o wysokiej sprawności. Możliwe do stosowania w tych oprawach źródła to: źródła wyładowcze o mocy max 400W, a podstawowe zastosowanie tych opraw to: oświetlenie małych i dużych ulic, alejek, parkingów, tuneli. Ich zaletą jest:

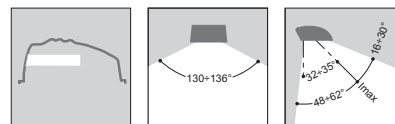
- wysoka sprawność instalacji
- wysokie poziomy natężenia oświetlenia.
- komfort oświetlenia.
- możliwość stworzenia instalacji oświetleniowej bez szkodliwego zanieczyszczenia świetlnego.
- wyjątkowa, silna budowa opraw, bezawaryjność, porównywalna z naswietlaczami, od których pochodzą.

- Korpus oraz uchwyt montażowy aluminiowy pomalowany proszkowo na popiel RAL 9006.
- Uchwyt aluminiowy RAL 9006 na słupy i wysięgniki  $\phi 60 \div 76\text{mm}$ , z możliwością montażu na tym samym słupie jednej lub dwóch opraw (przeciwniegle).
- Odbłyśnik typu ulicznego o wysokiej sprawności z czystego, polerowanego aluminium.
- Szyba hartowana połączona z oprawą na zawiasach.
- Płyta montażowa (układ zasilający) spełniająca rolę radiatora.
- Uszczelka silikonowa.
- Klamry zapinające aluminiowe ze stalowymi sprężynami.
- Puszka zawierająca zapłonnik z poliamidu.
- Dławica M20x1,5 do kabli  $\phi 10 \div 14\text{mm}$ .
- Śruby zewnętrzne nierdzewne.

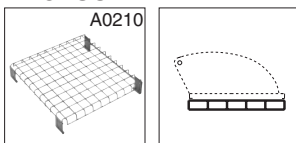
ÓŚWIELENIE ULICZNE



94 RAL 9006		5STARS 2/SR					
05082494	/SR 252	94	CR		E40	250W	NAV-T/SON-T/HQI-T/D
05082594	/SR 402	94	CR		E40	400W	NAV-T/SON-T/HQI-BT/D



AKCESORIA



- 14012520 A0210 Siatka ochronna, metalowa, ocynkowana 1mm (18 Joule).
- 14026520 A0249 Szyba mleczna jako zamiennik zamiast szyby przezroczystej (standardowej).
- 14042620 A0282 Dodatek do szyby mlecznej. Do zamówienia razem z oprawą.
- 14013420 A0213 Układ do zapłonika czasowego, do zamówienia razem z oprawą. Zgodny ze wszystkimi źródłami światła.

			IK 08 5 J					
--	--	--	--------------	--	--	--	--	--

CLASS I		94 RAL 9006	IP 66		ST Max 400W	MT Max 400W
------------	--	-------------	-------	--	----------------	----------------

