



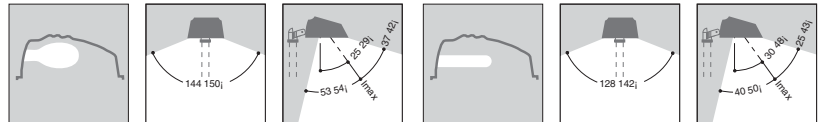
OŚWIELENIE ULICZNE

LEO/SR są oprawami przeznaczonymi do oświetlania ulic dużej prędkości przejazdu, w terenie zabudowanym jak i poza nim (250W), do oświetlania parkingów i placów, oferując: dużą równomierność oświetlenia danej powierzchni, poziomy natężenia oświetlenia zgodne z zaleceniami C.I.E. 30.2, komfort oświetlenia C.I.E. 31, brak zanieczyszczenia świetlnego, wyjątkowo silna budowa, gwarantująca pewną i bezawaryjną pracę, odporność na czynniki zewnętrzne, porównywana z tą, jaką mają naświetlacze zewnętrzne od których się wywodzą.

- Korpus oraz uchwyt na słup aluminiowy pomalowany na RAL 9006.
- Uchwyt przeznaczony na słup lub wysięgnik  $\phi 60-76\text{mm}$ , na jedną lub dwie oprawy montowane naprzeciwległe.
- Odbłyśnik aluminiowy składający się z pięciu części, aby zapewnić doskonałą kontrolę emisji światła i wysoką sprawność.
- Szyba hartowana, bezpieczna połączona z korpusem zawiasami. Aby zapewnić wiele rozwiązań iluminacyjnych oprawy LEO/SR są dostępne z dwoma rodzajami szyb:
- szyba przezroczysta, która umożliwi wysoką sprawność oprawy,
- szyba matowa (wersja soft) umożliwiająca lepsze rozproszenie światła, ale mniej intensywne.
- Uszczelka silikonowa naniesiona bezpośrednio na szybę.
- Klamry domykające szybę ze sprężynami nierdzewnymi.

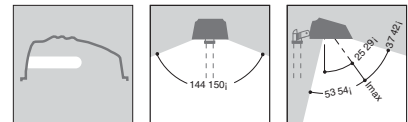


94 RAL 9006 LEO /SR			
05999027	/SR 100 94 CR		E40 100W NAV-T/SON-T
05988027	/SR 150 94 CR		E40 150W NAV-T/SON-T/CDO-TT
05968027	/SR 250 94 CR		E40 250W NAV-T/SON-T/HQI-T/D
05028011	/SR 251 94 CR		E40 250W HQL/HPL-N

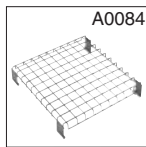


94 RAL 9006 LEO /SR Soft			
05003711	/SR Soft 100 94 CR		E40 100W NAV-T/SON-T
05003811	/SR Soft 150 94 CR		E40 150W NAV-T/SON-T/CDO-TT
05003911	/SR Soft 250 94 CR		E40 250W NAV-T/SON-T/HQI-T/D

Modele o szerszej, ale mniej intensywnej emisji światła uzyskanej poprzez zastosowanie szyby matowej.



AKCESORIA



14327933 - A0084 Siatka ochronna z grubego, ocynkowanego drutu, 20J.

			IK 08 6 J	0,16 m <sup>2</sup>	Max 12,5Kg			
--	--	--	--------------	---------------------	------------	--	--	--

CLASS		94 RAL 9006	IP 65		QE Max 250W	ST Max 250W	MT Max 250W
-------	--	-------------	-------	--	----------------	----------------	----------------

