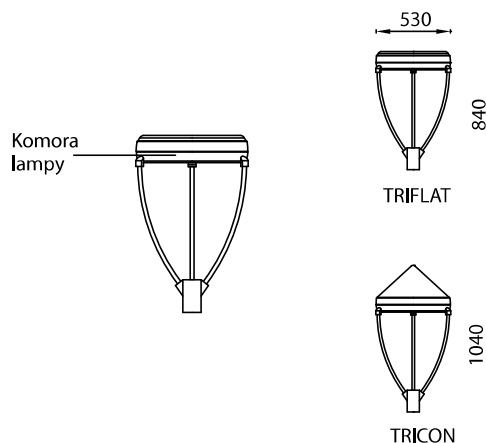


TRIFLAT, TRICON

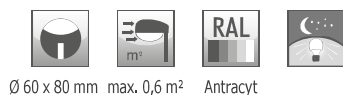






Zastosowanie:

Strefy reprezentacyjne i obiekty handlowe, komercyjne, oświetlenie parkowe. Oświetlenie stref mieszkalnych i placów.

Budowa:

- Korpus: ciśnieniowy odlew aluminiowy, blacha aluminiowa lakierowana na kolor czarny antracyt. Reflektor z wysokopolerowanego aluminium.
- Klosz: płaskie szkło hartowane.
- Wspornik: stal ocynkowana ogniowo i lakierowana, odlew aluminiowy.
- Połączenia i mocowania: stal nierdzewna.
- Uszczelki silikonowe.
- Filtr wentylacyjny zachowujący szczelność IP65.



Oznaczenie: MERID • [montaż] • [moc i rodzaj źródła] • [rodzaj optyki]				
Dobór:				
nazwa rodziny opraw	 P[W]	 Gn	 kg	
	moc i rodzaj źródła		M (kg)	optyka
TRICON	S, M70	E27	12	SO
	S, M100	E40	13	ASM
	S, M150	E40	14	(bez kratek)
TRIFLAT	K, 2 x 32	Gx24q-3	13	SO
	S, M70	E27	12	ASM
	S, M100	E27	13	(bez kratek)
Przykładowe oznaczenie:				
TRICON	M70			SO
(TRICON.M70.SO)				
(oprawa oświetleniowa TRICON lampa metalohalogenkowa 70 W, optyka osiowosymetryczna)				

Proponowane zestawy

