



Iluminacja podkreśla i eksponuje istotne szczegóły obiektów architektonicznych, tworzy nastrój i przyciąga uwagę. Oprawy z serii MODENA RGB LED zapewniają optymalną i efektywną iluminację wybranych obiektów dzięki możliwości dopasowania intensywności i koloru światła do indywidualnych potrzeb klientów.

DANE MECHANICZNE	Montaż: natynkowy, bezpośrednio na suficie, przy pomocy uchwytów (w komplecie) Obudowa: profil aluminiowy Kolor oprawy: szary Klosz: szyba hartowana
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: >86% Przyłącze elektryczne: przewód 3x0,75 mm ² Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: Zasilacz LED
DANE OPTYCZNE	Rozsył światła: cyrkularny Sposób świecenia: bezpośredni
DANE DODATKOWE	Zakres temperatury pracy: -30°C - +35°C Żywotność: 50 000 h
DANE OGÓLNE	Gwarancja: 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu Zastosowanie: fasady, hotele, centra handlowe, metro, salony samochodowe



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140082.9L0181.OX	18	21	1600	1400	67	RGB	-
140082.9L0281.OX	36	41	3250	2800	68	3000	>80
140082.9L0381.OX	54	62	4900	4200	68	3000	>80
140082.9L0481.OX	72	82	6550	5600	68	3000	>80

140082.9L0181.0

	Kąt świecenia
2	10°
3	22°
4	45°
7	40x15°

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140082.9L0181.OX	312 205 90 66	170	1	2,6
140082.9L0281.OX	612 205 90 66	100	1	3,7
140082.9L0381.OX	912 205 90 66	80	1	5,5
140082.9L0481.OX	1212 205 90 66	65	1	6,8

