



Iluminacja podkreśla i eksponuje istotne szczegóły obiektów architektonicznych, tworzy nastrój i przyciąga uwagę. Oprawy z serii MODENA LED zapewniają optymalną i efektywną iluminację wybranych obiektów.

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: >75% Przyłącze elektryczne: przewód 2x1 mm ² Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak
DANE OPTYCZNE	Rodzaj osprzętu: Zasilacz LED 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



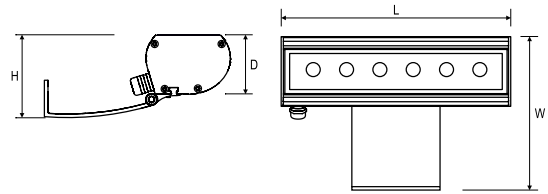
Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140082.5L0111.OX	6	8	660	560	70	3000	>80
140082.5L0121.OX	6	8	810	690	86	6000	>70
140082.5L0131.OX	6	8	250	210	26	red	-
140082.5L0141.OX	6	8	530	450	56	green	-
140082.5L0151.OX	6	8	230	190	24	blue	-
140082.5L0161.OX	6	8	340	290	36	amber	-
140082.5L0211.OX	12	15	1320	1130	75	3000	>80
140082.5L0221.OX	12	15	1620	1390	93	6000	>70
140082.5L0231.OX	12	15	500	430	29	red	-
140082.5L0241.OX	12	15	1060	910	61	green	-
140082.5L0251.OX	12	15	460	390	26	blue	-
140082.5L0261.OX	12	15	680	580	39	amber	-
140082.5L0311.OX	18	21	1980	1700	81	3000	>80
140082.5L0321.OX	18	21	2430	2090	100	6000	>70
140082.5L0331.OX	18	21	750	640	30	red	-
140082.5L0341.OX	18	21	1590	1360	65	green	-
140082.5L0351.OX	18	21	690	590	28	blue	-
140082.5L0361.OX	18	21	1020	870	41	amber	-
140082.5L0411.OX	24	28	2640	2270	81	3000	>80
140082.5L0421.OX	24	28	3240	2780	99	6000	>70
140082.5L0431.OX	24	28	1000	860	31	red	-
140082.5L0441.OX	24	28	2120	1820	65	green	-
140082.5L0451.OX	24	28	920	790	28	blue	-
140082.5L0461.OX	24	28	1360	1170	42	amber	-

140082.5L0111.0

	Kąt świecenia
2	10°
3	22°
5	45°
7	40x15°
8	15x40°

Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140082.5L0111.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0121.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0131.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0141.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0151.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0161.OX	312 205 90 66	200	1	2,0
140082.5L0211.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0221.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0231.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0241.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0251.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0261.OX	612 205 90 66	200	1	3,1
140082.5L0311.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0321.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0331.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0341.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0351.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0361.OX	912 205 90 66	200	1	4,9
140082.5L0411.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0421.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0431.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0441.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0451.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2
140082.5L0461.OX	1212 205 90 66	200	1	6,2



POZOSTAŁE ZDJĘCIA



PRZYKŁADOWE REALIZACJE



Tolerancja strumienia świetlnego +/- 10%
Strumień światła, rozkład natężenia światła i wydajność świetlna zostały zbadane według normy EN ISO 17025:2005 dla serii norm EN13032 oraz normy LM-79
Aktualne dane produktu dostępne na naszej stronie www