



Oprawy elewacyjne stanowiące idealne rozwiązanie do podświetlenia fasad - dostępne różne kąty i kolory LED.

DANE MECHANICZNE	Montaż: natynkowy Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo Kolor oprawy: szary Klosz: szklany
DANE ELEKTRYCZNE	Efektywność zasilacza: >71% Przyłącze elektryczne: przewód 3x2,5 mm ² Zasilanie: 220-240V 50/60Hz Zawiera źródło światła: tak Rodzaj osprzętu: Zasilacz LED
DANE OPTYCZNE	Roszył światła: cyrkularny Sposób świecenia: bezpośredni
DANE DODATKOWE	Zakres temperatury pracy: -30° C - +40° C Żywotność: 50 000 h
DANE OGÓLNE	Gwarancja: 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu Zastosowanie: fasady, hotele, centra handlowe, restauracje, muzea



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140122.5L011.60X	6	8	670	435	54	3000	>80
140122.5L012.60X	6	8	830	610	76	6000	>80
140122.5L013.60X	6	8	270	200	25	-	-
140122.5L014.60X	6	8	540	390	49	-	-
140122.5L015.60X	6	8	240	170	21	-	-
140122.5L016.60X	6	8	390	280	35	-	-

140122.5L011.60	<input type="checkbox"/>
	Kąt świecenia
4	45°
7	10°
8	22°

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Wymiary montażowe [mm] H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140122.5L011.60X	270 150 200 100	80 60	112	1	3,2
140122.5L012.60X	270 150 200 100	80 60	112	1	3,2
140122.5L013.60X	270 150 200 100	80 60	112	1	3,2
140122.5L014.60X	270 150 200 100	80 60	112	1	3,2
140122.5L015.60X	270 150 200 100	80 60	112	1	3,2
140122.5L016.60X	270 150 200 100	80 60	112	1	3,2

