



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: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >71%
Przyłącze elektryczne: przewód 3x2,5 mm²
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, muzea, restauracje, metro, salony samochodowe



Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140012.5L011.60X	6	8	670	435	54	3000	>80
140012.5L012.60X	6	8	830	610	76	6000	>60
140012.5L013.60X	6	8	270	200	25	red	-
140012.5L014.60X	6	8	540	390	49	green	-
140012.5L015.60X	6	8	240	170	21	blue	-
140012.5L016.60X	6	8	390	280	35	amber	-

140012.5L011.60



Kąt świecenia

- 4** 45°
- 7** 10°
- 8** 22°

Kod	Wymiary [mm] L W H D	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140012.5L011.60X	270 150 200 100	112	1	3,2
140012.5L012.60X	270 150 200 100	112	1	3,2
140012.5L013.60X	270 150 200 100	112	1	3,2
140012.5L014.60X	270 150 200 100	112	1	3,2
140012.5L015.60X	270 150 200 100	112	1	3,2
140012.5L016.60X	270 150 200 100	112	1	3,2

