

DANE MECHANICZNE

Montaż: w podłożu
Obudowa: aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo
Kolor oprawy: czarny
Klosz: szyba hartowana

DANE ELEKTRYCZNE

Efektywność zasilacza: >75%
Przyłącze elektryczne: przewód 2x2,5 mm²
Zasilanie: 220-240V 50/60Hz
Zawiera źródło światła: tak
Rodzaj osprzętu: Zasilacz LED w oddzielnej puszcze (w komplecie)

DANE OPTYCZNE

Rozsył światła: cyrkularny
Sposób świecenia: bezpośredni

DANE DODATKOWE

Zakres temperatury pracy: -30°C - +40°C
Uwagi: brak dostępu do zasilaczy po zamontowaniu oprawy w stałym podłożu (beton, posadzka itp.) bez ingerencji w jej strukturę

DANE OGÓLNE

Wyposażenie dodatkowe: oddzielna obudowa zasilacza (w komplecie)
Żywotność: 50 000 h
Gwarancja: 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu
Zastosowanie: ciągi komunikacyjne, centra handlowe, parkingi, dworce, hotele



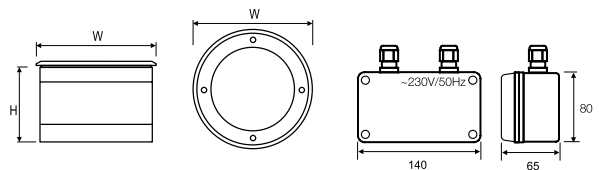
Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140233.5L021.X2	9	12	990	750	62	3000	>80
140233.5L022.X2	9	12	1210	930	78	6000	>80
140233.5L023.X2	9	12	370	285	24	red	>80
140233.5L024.X2	9	12	790	605	50	green	>80
140233.5L025.X2	9	12	340	260	22	blue	>80

140233.5L021. 2

Kąt świecenia

- 1 10°
 4 22°
 5 45°

Kod	Wymiary [mm] W H	Wymiary montażowe [mm] W H	Ilość na palecie	Ilość w opakowaniu	Masa netto [kg]
140233.5L021.X2	160 108	180 100	231	1	1,8
140233.5L022.X2	160 108	180 100	231	1	1,8
140233.5L023.X2	160 108	180 100	231	1	1,8
140233.5L024.X2	160 108	180 100	231	1	1,8
140233.5L025.X2	160 108	180 100	231	1	1,8



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

POZOSTAŁE ZDJĘCIA



Puszka zasilacza

