**DANE MECHANICZNE****Montaż:** w podłożu**Obudowa:** aluminium wtryskiwane wysokociśnieniowo**Kolor oprawy:** czarny**Klosz:** szyba hartowana**DANE ELEKTRYCZNE****Efektywność zasilacza:** >80%**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 zasilacza po zamontowaniu oprawy w stałym podłożu (beton, posadzka itp.) bez ingerencji w jej strukturę**Wyposażenie dodatkowe:** oddzielna obudowa zasilacza (w komplecie)**Żywotność:** 50 000 h**DANE OGÓLNE****Gwarancja:** 3 lata + 2 lata po rejestracji projektu**Zastosowanie:** ciągi komunikacyjne, centra handlowe, parkingi, dworce, hotele

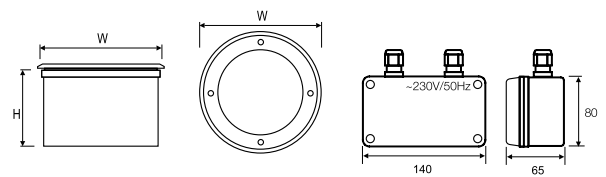
Kod	Moc LED [W]	Moc oprawy [W]	Strumień LED [lm]	Strumień oprawy [lm]	Skuteczność [lm/W]	Temperatura barwowa [K]	CRI/Ra
140233.5L031.X3	12	15	1320	1000	67	3000	>80
140233.5L032.X3	12	15	1620	1230	82	6000	>80
140233.5L033.X3	12	15	500	380	25	red	>80
140233.5L034.X3	12	15	1060	810	54	green	>80
140233.5L035.X3	12	15	460	350	23	blue	>80

140233.5L031. 3

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]
140233.5L031.X3	210 120	195 112	150	1	2,7
140233.5L032.X3	210 120	195 112	150	1	2,7
140233.5L033.X3	210 120	195 112	150	1	2,7
140233.5L034.X3	210 120	195 112	150	1	2,7
140233.5L035.X3	210 120	195 112	150	1	2,7



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

