



Oprawa hermetyczna przeznaczona do oświetlenia hal przemysłowych, magazynów, korytarzy, pomieszczeń technicznych, zewnętrznych wiat oraz do innych pomieszczeń o podwyższonej wilgotności. Przeznaczona do pracy w środowisku o temperaturze otoczenia pracy max. 50°C. Produkt dostępny w wykonaniu LED. Dostępne wersje o różnych rozsyłach: wąskim i szerokim. Dostępna w temperaturze barwowej 4000 K oraz różnych wariantach mocy.

## Opis produktu

<b>Źródło światła</b>	LED	<b>Napięcie [V]</b>	220÷240
<b>Temperatura barwowa [K]</b>	4000	<b>Zasilacz w oprawie</b>	tak, zintegrowany
<b>CRI (Ra)</b>	>80	<b>Montaż</b>	natynkowy/zwieszany
<b>IP</b>	66/69	<b>Regulacja strumienia</b>	opcjonalnie: DALI, 1-10 V
<b>IK</b>	10	<b>Korpus</b>	poliwęglan PC
<b>Trwałość średnia [h] – L90/B10</b>	50 000	<b>Kolor obudowy</b>	szary
<b>Klasa ochronności</b>	I	<b>Materiał klosza</b>	poliwęglan PC
<b>Oznaczenie certyfikacyjne</b>	CE, HACCP, ENEC, CB	<b>Klosz</b>	opalowy
<b>SDCM</b>	3	<b>Temperatura pracy [°C]</b>	-25÷50

## Dostępne warianty mocy

Nazwa	Nr katalogowy	Moc [W]	Strumień oprawy [lm]	Skut. świetlna [lm/W]	T <sub>B</sub> [K]	L [mm]	W [mm]	H [mm]
TERRA EVO PC LED2400-840 L1200 IP66 16W	07.2011.164	16	2430	152	4000	1175	90	106
TERRA EVO PC LED2900-840 L1200 IP66 20W	07.2011.204	20	2920	146	4000	1175	90	106
TERRA EVO PC LED4100-840 L1200 IP66 27W	07.2011.274	27	4090	151	4000	1175	90	106
TERRA EVO PC LED5900-840 L1200 IP66 38W	07.2011.384	38	5880	155	4000	1175	90	106
TERRA EVO PC LED8200-840 L1200 IP66 51W	07.2011.514	51	8190	161	4000	1175	90	106
TERRA EVO PC LED3100-840 L1500 IP66 20W	07.2012.204	20	3050	153	4000	1455	90	106
TERRA EVO PC LED3700-840 L1500 IP66 24W	07.2012.244	24	3650	152	4000	1455	90	106
TERRA EVO PC LED5100-840 L1500 IP66 33W	07.2012.334	33	5090	154	4000	1455	90	106
TERRA EVO PC LED7300-840 L1500 IP66 45W	07.2012.454	45	7280	162	4000	1455	90	106
TERRA EVO PC LED11300-840 L1500 IP66 71W	07.2012.714	71	11330	160	4000	1455	90	106

## Schemat wymiarowy

