

TERRACO AS PIR LED ALU PLX 1100LM IP54 I KL. 840 18W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	995743
Moc nominalna [W]:	18
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	1100
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP54
Odporność na uderzenia:	IK04
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	czarny
Materiał klosza:	PMMA
Rodzaj klosza:	OPAL

CHARAKTERYSTYKA

Terraco AS LED to lampa o modernistycznej konstrukcji wyróżniająca się ciekawym minimalistycznym designem. Aluminiowy korpus lampy malowany proszkowo dostępny jest w czterech wersjach kolorystycznych: szarej, grafitowej, białej i czarnej. Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem szczelności IP54. Jest przeznaczona do montażu natynkowego.

ZASTOSOWANIE

Lampa Terraco AS LED sprawdzi się szczególnie jako zewnętrzne oświetlenie elewacyjne, oświetlenie tarasów, i balkonów. Niewielkie wymiary zwiększają zakres jej zastosowań - może rozświetlać wnęki czy trudnodostępne miejsca. Lampy Terraco mogą być również wykorzystywane we wnętrzach obiektów i rozmieszczone w rozmaity sposób na ścianie stanowią ciekawe aranżacje świetlne.

TERRACO AS PIR LED ALU PLX 1100LM IP54 I KL. 840 18W CZARNY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	995743	Kolor korpusu:	czarny
EAN:	5905963995743	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	260/110/120
Źródło światła:	moduł LED	Odporność na uderzenia:	IK04
Moc nominalna [W]:	18	Stopień szczelności:	IP54
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240	Sposób montażu:	natynkowy
Częstotliwość [Hz]:	50-60	Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Strumień świetlny oprawy [lm]:	1100	PIR:	tak
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	61	Liczba sztuk na palecie [szt]:	120
Klasa ochronności:	I	Waga netto [kg]:	1.500
Temperatura barwowa [K]:	4000	Waga brutto [kg]:	1.200
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Kategoria typ:	Oprawy akcentujące
SDCM:	4	Zakres napięć AC [V]:	220 - 240
Współczynnik mocy:	0.99	Żywotność LED L70B50 [h]:	134000
Wymienny moduł świetlny:	tak	Żywotność LED L80B10 [h]:	86000
Materiał klosza:	PMMA	Żywotność LED L90B10 [h]:	46000
Rodzaj klosza:	OPAL	Typ rozsyłu:	DIR
Kolor klosza:	mleczny	Gwarancja [lata]:	5
Optyka:	ogólna	Certyfikat CE:	71/2026
Materiał korpusu:	aluminium	Instrukcja:	Pobierz PDF

Data utworzenia karty: 21 maj 2026

Producent zastrzega sobie prawo do zmian w toku udoskonalenia produktów oraz do zmian konstrukcyjnych lub modernizacji w prezentowanym produkcie. Oprawa spełnia warunki dyrektywy unijnej ROHS 2001/65/UE. Karta techniczna produktu nie jest ofertą handlową. *Tolerancja parametru wynosi +/- 10%.



Ten produkt podlega zasadom recyklingu sprzętu elektrycznego i elektronicznego



Certyfikat CE - Nr:71/2026