

TERRACO IN LED 400LM IP65 I KL. 840 8W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Indeks:	995972
Moc znamionowa oprawy [W]*:	8
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	400
Temperatura barwowa [K]:	4000
Stopień szczelności:	IP65
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	biały
Materiał klosza:	PC
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	130/180/103

CHARAKTERYSTYKA

Terraco IN to lampa architektoniczna o nowoczesnej konstrukcji wyróżniająca się ciekawym minimalistycznym designem. Korpus wykonany z odpornego na warunki atmosferyczne aluminium, malowany proszkowo. Przeznaczona do oświetlenia elewacji budynków. Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem szczelności IP65 oraz odpornością mechaniczną IK08. Jest przeznaczona do montażu podtynkowego. W zestawie znajduje się puszka montażowa.

ZASTOSOWANIE

Lampa Terraco IN doskonale sprawdza się jako zewnętrzne oświetlenie elewacji budynków, tarasów, balkonów oraz ciągów komunikacyjnych. Z powodzeniem może być również stosowana we wnętrzach obiektów, gdzie podkreśla nowoczesny charakter przestrzeni. To idealne rozwiązanie do efektywnej iluminacji współczesnej architektury.

TERRACO IN LED 400LM IP65 I KL. 840 8W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	995972	Żywotność LED L90B10 [h]:	38000
EAN:	5905963995972	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	8	Materiał korpusu:	aluminium
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220-240	Kolor korpusu:	biały
Zakres napięć AC [V]:	176-264	Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	130/180/103
Częstotliwość [Hz]:	50/60	Wymiary montażowe [mm]:	123/70
Strumień świetlny oprawy [lm]:	400	Stopień szczelności:	IP65
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	50	Liczba sztuk na palecie [szt]:	168
Klasa energetyczna:	G	Waga netto [kg]:	1.200
Klasa ochrony:	I	Kategoria typ:	Oprawy akcentujące
Temperatura barwowa [K]:	4000	Certyfikat CE:	65/2026
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Instrukcja:	Pobierz PDF
Żywotność LED L70B50 [h]:	127000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B10 [h]:	80000	Plik LDT:	Pobierz

Data utworzenia karty: 29 kwiecień 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:65/2026