

# TERRACO IN LED 160LM IP65 I KL. 840 2.5W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

<b>Indeks:</b>	995996
<b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>	2.50
<b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b>	160
<b>Temperatura barwowa [K]:</b>	4000
<b>Stopień szczelności:</b>	IP65
<b>Wskaźnik oddawania barw (Ra) &gt;:</b>	80
<b>Materiał korpusu:</b>	aluminium
<b>Kolor korpusu:</b>	biały
<b>Materiał klosza:</b>	PC
<b>Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:</b>	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 160LM IP65 I KL. 840 2.5W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

## TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	995996	Żywotność LED L90B10 [h]:	38000
EAN:	5905963995996	Materiał klosza:	PC
Źródło światła:	moduł LED	Kolor klosza:	transparentny
Moc znamionowa oprawy [W]:	2.50	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]:	160	Stopień szczelności:	IP65
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	64	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:	<a href="#">65/2026</a>
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80	Instrukcja:	<a href="#">Pobierz PDF</a>
Żywotność LED L70B50 [h]:	127000	Gwarancja [lata]:	5
Żywotność LED L80B10 [h]:	80000	Plik LDT:	<a href="#">Pobierz</a>

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