

# TERRACO DIR/IND LED ALU 1020LM PLX IP54 I KL. 840 17W BIAŁY

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



## PARAMETRY TECHNICZNE

|                                        |           |
|----------------------------------------|-----------|
| <b>Źródło światła:</b>                 | moduł LED |
| <b>Moc znamionowa oprawy [W]*:</b>     | 17        |
| <b>Strumień świetlny oprawy [lm]*:</b> | 1020      |
| <b>Klasa energetyczna:</b>             | A         |
| <b>Klasa ochrony:</b>                  | I         |
| <b>Temperatura barwowa [K]:</b>        | 4000      |
| <b>Wskaźnik oddawania barw (Ra):</b>   | >80       |
| <b>Wymienny moduł świetlny:</b>        | tak       |
| <b>Materiał korpusu:</b>               | aluminium |
| <b>Odporność na uderzenia:</b>         | IK04      |

## CHARAKTERYSTYKA

Terraco LED to lampa o modernistycznej konstrukcji wyróżniająca się ciekawym minimalistycznym designem. Stalowy korpus lampy malowany proszkowo dostępny jest w trzech wersjach kolorystycznych: srebrnej, grafitowej, białej i czarnej. Mnogość wersji o zróżnicowanych powierzchniach świecących umożliwia jej zastosowanie w rozlicznych miejscach i w różny sposób: w pionie i poziomie. Zamontowana na elewacji budynku może świecić w dół, w dół i w górę oraz na boki. Charakteryzuje się wysokim współczynnikiem szczelności IP54. Jest przeznaczona do montażu natynkowego.

## ZASTOSOWANIE

Lampa Terraco 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 stanowić ciekawe aranżacje świetlne.

Lampa pozwala na realizację dużej ilości ciekawych koncepcji oświetleniowych. Jest używana do iluminacji współczesnej architektury.

# TERRACO DIR/IND LED ALU 1020LM PLX IP54 I KL. 840 17W BIAŁY

## SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

### TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

|                                     |               |                          |                             |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------|
| Indeks:                             | 995965        | Wymienny moduł świetlny: | tak                         |
| EAN:                                | 5905963995965 | Materiał klosza:         | PMMA                        |
| Źródło światła:                     | moduł LED     | Rodzaj klosza:           | MAT                         |
| Moc znamionowa oprawy [W]:          | 17            | Typ rozsyłu:             | DIR/IND                     |
| Strumień świetlny oprawy [lm]:      | 1020          | Kolor klosza:            | biały                       |
| Zakres napięć AC [V]:               | 220 - 240     | Materiał korpusu:        | aluminium                   |
| Częstotliwość [Hz]:                 | 50-60         | Kolor korpusu:           | biały                       |
| Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]: | 63            | Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:  | 260/110/100                 |
| Klasa energetyczna:                 | A             | Odporność na uderzenia:  | IK04                        |
| Klasa ochrony:                      | I             | Stopień szczelności:     | IP54                        |
| Temperatura barwowa [K]:            | 4000          | Sposób montażu:          | natynkowy                   |
| Wskaźnik oddawania barwy (Ra):      | >80           | Temperatura pracy [°C]:  | od -25 do +35               |
| SDCM:                               | ≤ 4           | Certyfikat CE:           | <a href="#">184/2023</a>    |
| Żywotność LED L70B50 [h]:           | 134000        | Instrukcja:              | <a href="#">Pobierz PDF</a> |
| Żywotność LED L80B20 [h]:           | 86000         | Kategoria typ:           | projektory                  |
| Żywotność LED L90B10 [h]:           | 46000         | Gwarancja [lata]:        | 5                           |

### SZCZEGÓŁY TECHNICZNE



Dir/Ind

Data utworzenia karty: 17 października 2024

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:184/2023



Lena Lighting S.A.  
ul. Kórnicka 52, 63-000 Środa Wielkopolska  
tel. +48 61 28 60 400 (Pn-Pt, 8-16), e-mail: kontakt@lenalighting.pl, www.lenalighting.pl