

INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 60D (118W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU



PARAMETRY TECHNICZNE

Stopień szczelności:	IP40
Odporność na uderzenia:	IK06
Moc znamionowa oprawy [W]*:	118
Strumień świetlny oprawy [lm]*:	17450
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Klasa energetyczna:	C
Materiał korpusu:	aluminium

CHARAKTERYSTYKA

INDUSTRY IP40 LED jest lampą przemysłową z linii NEXT GEN, stanowiącą nową generację lamp dedykowanych technologii LED. Zastosowana konstrukcja pozwala na łatwy montaż i podłączenie zasilania. Korpus oprawy wykonany z profilu aluminiowego. Powierzchnia poddana procesowi eloksalacji (elektrolitycznej oksydacji aluminium) [anodowania] celem zwiększenia twardości powierzchni oraz odporności na korozję. Diody renomowanego producenta oraz nowe moduły LED mają wpływ na bardzo wysoką skuteczność świetlną: do 148 lm/W. Gwarantuje to osiągnięcie wymaganego poziomu oświetlenia i znaczącej oszczędności energii. System optyczny wykonano z odpornego na promieniowanie UV PMMA. Istnieje możliwość dopasowania do różnych wymogów oświetleniowych – 3 kąty rozsyłu: 90°, 60°, 45°.

ZASTOSOWANIE

Wszec stronna lampa ledowa przeznaczona do stosowania wewnątrz budynków, szczególnie polecana do oświetlenia wielkopowierzchniowych obiektów handlowych, produkcyjnych i magazynowych. Lampa do zastosowania zarówno przy nowych aplikacjach jak i zamianach tradycyjnych opraw T8 i T5 na energooszczędne rozwiązania LED.

INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 60D (118W)

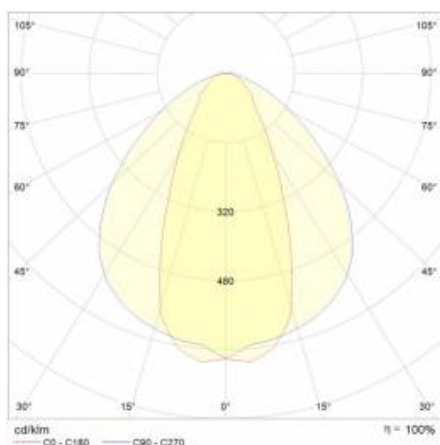
SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

TABELA PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Indeks:	458576
EAN:	5905963458576
Moc znamionowa oprawy [W]:	118
Strumień świetlny oprawy [lm]:	17450
Znamionowe napięcie zasilania [V]:	220 - 240
Częstotliwość [Hz]:	50 - 60
Skuteczność świetlna oprawy [lm/W]:	148
Klasa energetyczna:	C
Klasa ochrony:	I
Temperatura barwowa [K]:	4000
Wskaźnik oddawania barw (Ra) >:	80
SDCM:	3
Żywotność LED L70B50 [h]:	103000
Żywotność LED L80B10 [h]:	66000
Żywotność LED L90B10 [h]:	42000

Kąt świecenia [°]:	60
Materiał optyki:	PMMA
Optyka:	60
Materiał korpusu:	aluminium
Kolor korpusu:	szary
Wymiary (W/S/G/Z) [mm]:	47/52/1680
Odporność na uderzenia:	IK06
Stopień szczelności:	IP40
Temperatura pracy [°C]:	od -25 do +35
Waga netto [kg]:	2.100
Gwarancja [lata]:	5
Certyfikat CE:	168/2023
Instrukcja:	Pobierz PDF
Deklaracja środowiskowa (EPD):	852/2025
Plik LDT:	Pobierz

KRZYWA ŚWIATŁOŚCI



INDUSTRY IP40 LED 1680MM 17450LM 840 60D (118W)

SZCZEGÓŁOWA KARTA PRODUKTU

DOSTĘPNE AKCESORIA

indeks	Nazwa
908200	TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.)



TYTAN LED, ATLAS LED, INDUSTRY LED - UCHWYT REGULOWANY KOMPLET (2szt.) (908200)

Data utworzenia karty: 16 grudzień 2025

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:168/2023