

# Oprawa przemysłowa LED IP66/67 12-51 33 11 HT ; korpus GRP, klosz mleczny

Kod ElektriKo: 106921



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc **51 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7400 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Klosz **PC mleczny**
- Wymiary **1174x700x102**
- Moc **51 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **7400 lm**
- Temperatura barwowa [K] **4000 K**
- Klosz **PC mleczny**
- Wymiary **1174x700x102**
- Stopień ochrony IP **IP66/67**
- Współczynnik oddawania barw [Ra] **>80**

Wymiary LxDxH [mm]: 1174x700x102

Obudowa: GRP

Klosz: PC Mleczny

Moc: 51 W

Strumień przy zasilaniu AC: 7400 lm

Temperatura barwowa: 4000K

Okablowanie przelotowe: 3 x 2,5mm<sup>2</sup>

Dławnica kablowa: 2 x M20

Zaciski: 2,5mm<sup>2</sup>; 2 x L,N,PE

Temperatura otoczenia: -30 St. C do +60 St. C

Klasa ochronności: I

Stopień ochrony wg EN 60529: IP66

Pyłoszczelna i odporna na silne strumienie wody oraz promieniowanie UV (a także w wersji HT na ekstremalne temperatury otoczenia przemysłowego) liniowa oprawa przemysłowa LED. Zaprojektowana do oświetlania hal produkcyjnych, magazynów oraz innych obiektów przemysłowych, gdzie niezawodne oświetlenie jest kluczowe dla bezpieczeństwa i wydajności pracy.

► Jest zamiennikiem dla oprawy świetlówkowej 18W / 36W / 58W, co pozwala realnie zmniejszyć zużycie

energii w zakładzie produkcyjnym.

► Wysoka efektywność energetyczną i komfort użytkowania dzięki dostępnym opcjom sterowania: DALI, czujnik ruchu, dostosowanie mocy do ilości światła dziennego (daylight harvesting), inteligentne

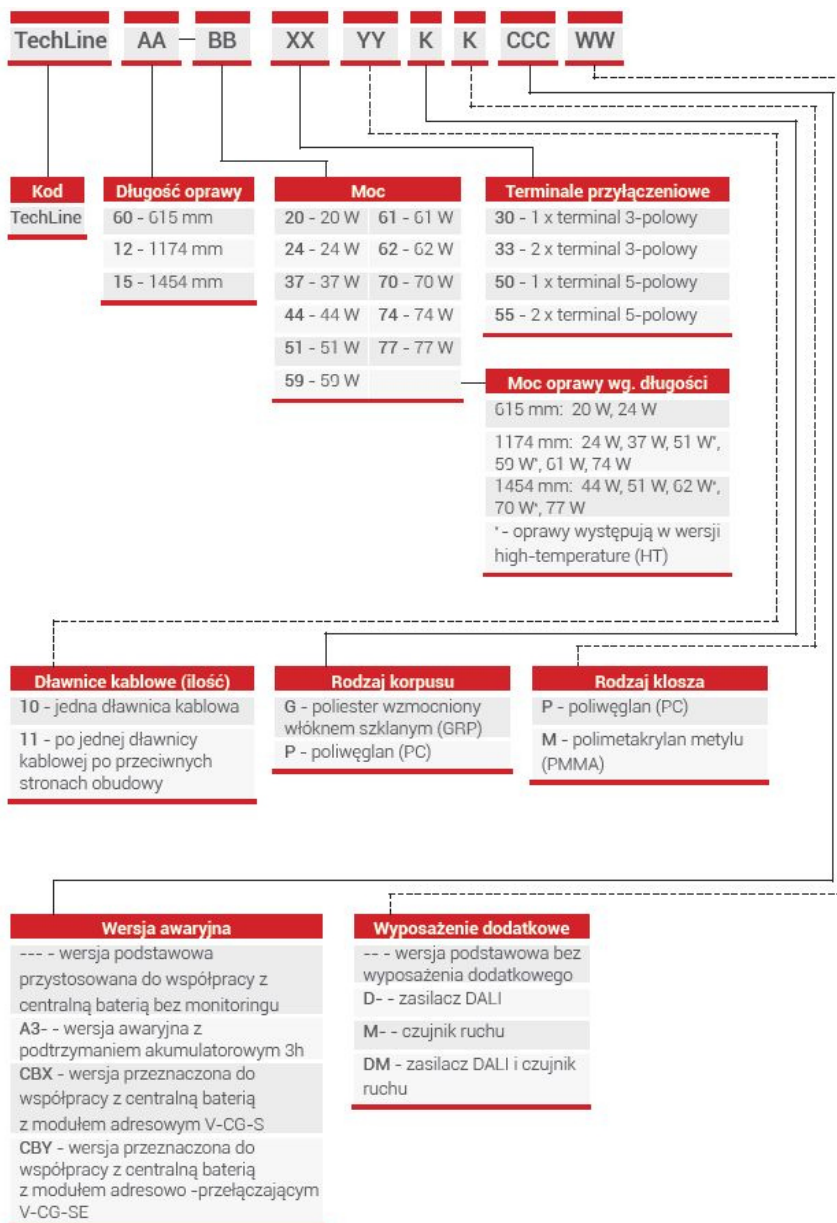
sterowanie PoE.

► Dostępne wykonanie do montażu zewnętrznego

► Nie wymaga konieczności stosowania dodatkowych skrzynek łączeniowych podczas wykonywania montażu, ze względu na dowolne rozmieszczenie dławnic kablowych po bokach oprawy.

► Wnętrze zaprojektowane z myślą o ergonomii pracy monterów i serwisantów: szybkie otwarcie, brak luźnych części, które mogą spaść przy otwarciu, łatwy dostęp do kostek przyłączeniowych.

► Brak konieczności zakupu nowej oprawy i jej wymiany w przypadku konieczności zmiany kąta padania światła - wystarczy zastosować jedną z dostępnych soczewek kierunkujących.



**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.