

LED line

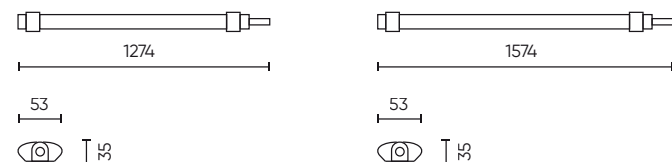
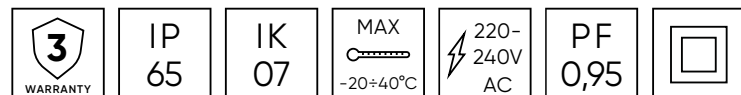
LINIX-II





OPRAWY HERMETYCZNE

LINIX-II



Cechy główne:

- ▶ Skuteczność świetlna do 120 lm/W
- ▶ Świetny stosunek ceny do jakości i parametrów oprawy
- ▶ Możliwość łączenie przelotowego
- ▶ Pełna ochrona przed pyłem i strumieniami wody
- ▶ Obudowa o podwyższonej odporności na uderzenia
- ▶ Dostępne z wbudowanym mikrofalowym czujnikiem ruchu

WYDAJNOŚĆ DO 120 lm/W

Moc [W]:
36, 45

Strumień świetlny [lm]:
4320, 5400

Kąt świecenia [°]:
120

Temperatura barwowa [K]:
4000



Żywotność [h]:
L70B50 - 20.000

Obudowa:
poliwęglan

Klosz:
polistyren

Zastosowanie:

- ▶ Warsztaty i pomieszczenia techniczne
- ▶ Hale magazynowe
- ▶ Sklepy i korytarze
- ▶ Parkingi i garaże

Sprawdzone światło do wymagających przestrzeni

LINIX-II to oprawa hermetyczna stworzona z myślą o przestrzeniach, w których liczy się niezawodność, sprawność i rozsądna inwestycja. Druga odsłona sprawdzonej konstrukcji odpowiada na realne potrzeby hal magazynowych, warsztatów, garaży podziemnych czy zapleczy technicznych – bez zbędnych dodatków, za to z naciskiem na funkcjonalność i trwałość.

Oprawa zapewnia jasne, równomierne światło, które skutecznie doświetla przestrzeń roboczą, jednocześnie pozwalając zachować kontrolę nad kosztami instalacji i eksploatacji. Solidna obudowa chroni ją przed wilgocią, pyłem i uszkodzeniami mechanicznymi, dzięki czemu sprawdza się tam, gdzie warunki pracy nie należą do łagodnych.

Przelotowe zasilanie upraszcza montaż i przyspiesza realizację większych inwestycji, a niski profil pozwala estetycznie wkomponować oprawę w techniczne wnętrza. LINIX-II to rozsądny wybór dla tych, którzy oczekują dobrego światła, pewnej konstrukcji i bardzo korzystnego balansu między jakością a ceną bez dodatkowych kompromisów.

Zasilanie
przelotowe

Umożliwia szybkie i wygodne łączenie opraw w jedną linię świetlną bez prowadzenia dodatkowych przewodów. Skraca czas montażu, porządkuje instalację i realnie obniża koszty wykonania, szczególnie przy większych realizacjach.

Wbudowany mikrofalowy
czujnik ruchu

LINIX-II występuje również w wersjach z zintegrowanym czujnikiem mikrofalowym o częstotliwości 5,8 GHz z fabrycznie ustawionymi parametrami pracy: czas świecenia 30 s, próg załączenia 30 lx oraz zasięg detekcji do 4 m. Zapewnia automatyczne i stabilne oświetlenie bez potrzeby konfiguracji.

Parametry techniczne



W	rozsył	lm	symbol
36	120°	4320	211605-II
4000K			○



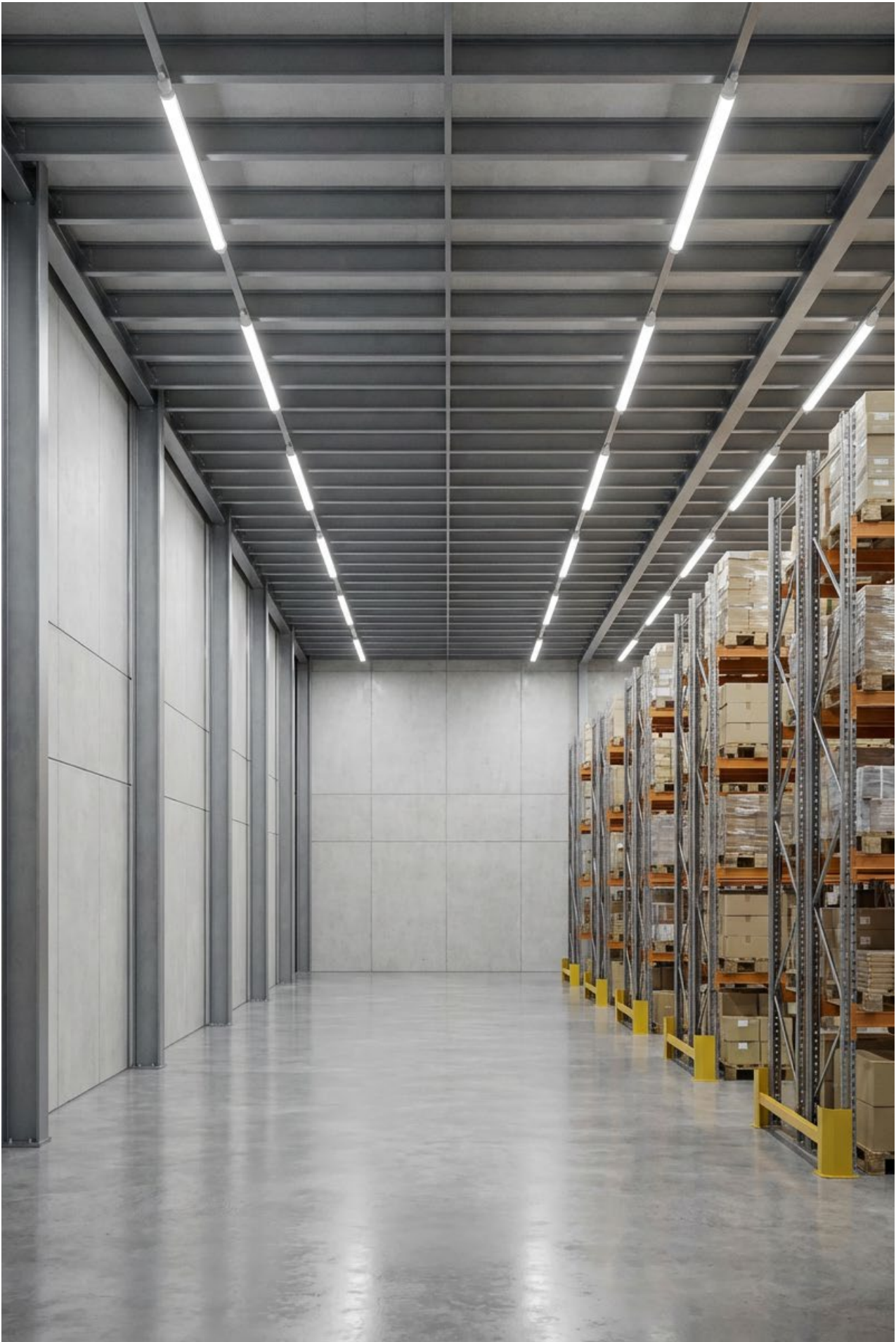
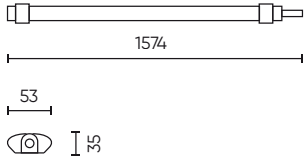
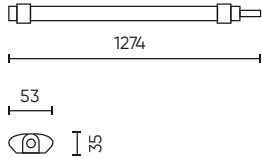
W	rozsył	lm	symbol
36	120°	4320	211605-II-MV
4000K			○



W	rozsył	lm	symbol
45	120°	5400	211612-II
4000K			○



W	rozsył	lm	symbol
45	120°	5400	211612-II-MV
4000K			○



LED line

WSPÓŁTWORZYMY



LEDIN Group Sp. z o.o.
Dębowa 1
07-410 Tobolice
Polska

kontakt@ledline.pl
ledline.pl

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line