

LED line

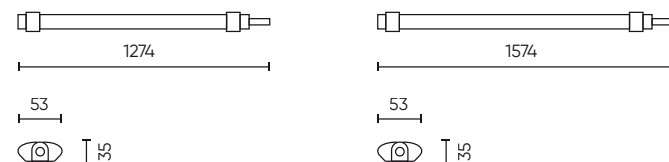
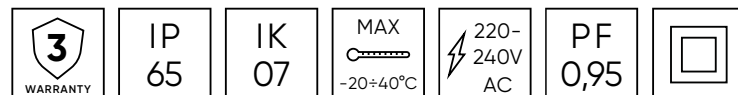
LINIX-II





FEUCHTRAUMLEUCHTEN

LINUX-II



Hauptmerkmale:

- ▶ Lichtausbeute bis zu 120 lm/W
- ▶ Ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis
- ▶ Durchgangsverdrahtung möglich
- ▶ Vollständiger Schutz gegen Staub und Strahlwasser
- ▶ Gehäuse mit erhöhter Stoßfestigkeit
- ▶ Erhältlich mit integriertem Mikrowellen-Bewegungssensor

EFFIZIENZ BIS ZU 120 lm/W

Leistung [W]:
36, 45

Lichtstrom [lm]:
4320, 5400

Abstrahlwinkel [°]:
120

Farbtemperatur [K]:
4000



Lebensdauer [h]:
L70B50 - 20.000

Gehäuse:
Polycarbonat

Abdeckung:
Polystyrol

Anwendungsbereiche:

- ▶ Werkstätten und Technikräume
- ▶ Lagerhallen
- ▶ Geschäfte und Flure
- ▶ Parkplätze und Garagen

Bewährte Beleuchtung für anspruchsvolle Bereiche

LINUX-II ist eine Feuchtraumleuchte, die für Bereiche entwickelt wurde, in denen Zuverlässigkeit, Effizienz und eine wirtschaftlich sinnvolle Investition im Vordergrund stehen. Die zweite Generation dieser bewährten Konstruktion erfüllt die realen Anforderungen von Lagerhallen, Werkstätten, Tiefgaragen und technischen Nebenräumen – ohne unnötige Extras, dafür mit klarem Fokus auf Funktionalität und Langlebigkeit.

Die Leuchte liefert helles, gleichmäßiges Licht zur effektiven Ausleuchtung von Arbeitsbereichen und ermöglicht gleichzeitig eine gute Kontrolle der Installations- und Betriebskosten. Das robuste Gehäuse schützt vor Feuchtigkeit, Staub und mechanischen Beschädigungen und macht die Leuchte ideal für Umgebungen mit anspruchsvollen Einsatzbedingungen.

Die Durchgangsverdrahtung vereinfacht die Montage und beschleunigt die Umsetzung größerer Projekte, während das flache Design eine dezente Integration in technische Innenräume erlaubt. LINUX-II ist eine vernünftige Wahl für Anwender, die eine zuverlässige Lichtlösung, eine solide Konstruktion und ein äußerst attraktives Verhältnis von Qualität zu Preis erwarten – ohne zusätzliche Kompromisse.



Elektrische Versorgung

Ermöglicht eine schnelle und komfortable Verbindung der Leuchten zu einer durchgehenden Lichtlinie ohne zusätzliche Verkabelung. Verkürzt die Montagezeit, sorgt für eine übersichtliche Installation und senkt die Ausführungskosten deutlich – insbesondere bei größeren Projekten.



Integrierter Mikrowellen-Bewegungsmelder

LINUX-II ist auch in Ausführungen mit integriertem Mikrowellensensor mit einer Frequenz von 5,8 GHz erhältlich, ausgestattet mit werkseitig eingestellten Betriebsparametern: Nachlaufzeit 30 s, Einschaltswelle 30 lx sowie ein Erfassungsbereich von bis zu 4 m. Er gewährleistet eine automatische und stabile Beleuchtung ohne Konfigurationsaufwand.

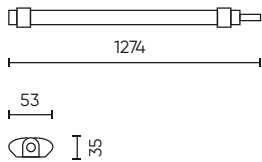
Technische Parameter



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



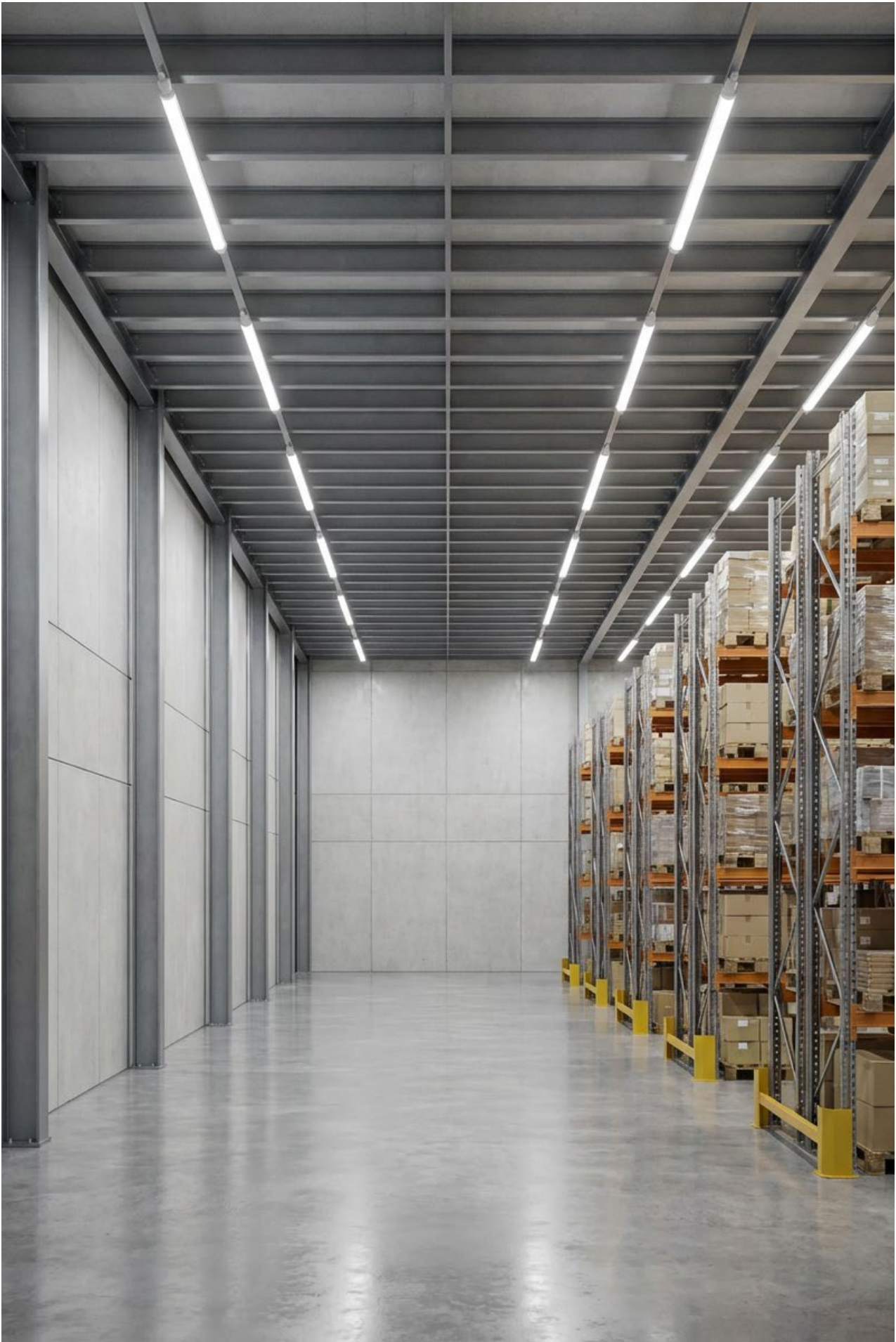
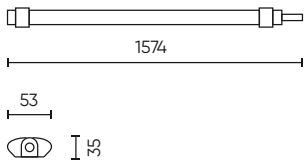
W	winkel	lm	symbol
36	120°	4320	211605-II-MV
4000K			○



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



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



LED line


WIR GESTALTEN MIT




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

export@ledline.pl
ledline.pl/de

 /LEDIN Group Sp. z o.o.

 /LED line

 /LED line