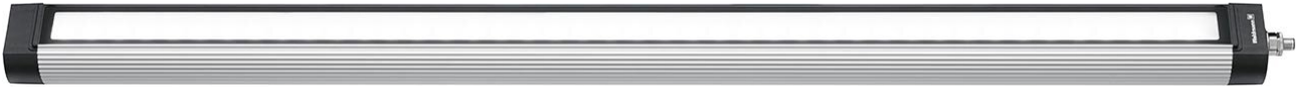


Aufbauleuchte MACH LED PLUS.seventy-MQAL 42 N, L: 1070 mm, 20 W



Die Maschinen- und Aufbauleuchte MACH LED PLUS.seventy von Waldmann sorgt für eine großflächige Ausleuchtung, ob als Rohrleuchtensatz oder zur Erstausrüstung. Mit einem Durchmesser von 70 mm, 1070 mm Länge und der Anschlussmöglichkeit an 24 V oder 100 / 120 / 220 – 240 V ist sie die optimale Lösung für das Umrüsten von Maschinen und Produktionsanlagen von konventionellen Rohrleuchten auf moderne LED-Lichttechnik.

- 42 x LED
- Farbtemperatur neutralweiß 5.000 K
- Länge: 1070 mm
- Entblendung durch Light Forming Technologie
- Farblos eloxiertes Aluminiumgehäuse, schwarze Seitenteile aus Hochleistungskunststoff, 4 mm starkes Sicherheitsglas
- Anbau mittels verschiedener Halter aus dem Zubehör
- Ohne Schalter
- Schutzart IP67; Schutzklasse I
- Lieferung ohne Anschlussleitung, Anschluss über M12-Steckverbindung
- Verschiedene Halter, vorkonfektionierte Anschlusskabel, konfektionierbare M12-Anschlussbuchsen und Schutzkappen als Zubehör

Artikel-Nr.	WL59988
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113083000-00580684
GPSR Herstellerdaten	WALDMANN Lichttechnik Peter-Henlein-Straße 5 DE-78056 Villingen-Schwenningen www.waldmann.com
Länge	1070 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Material	Aluminium
Leuchten- oder Lupentyp	Aufbauleuchte
Leuchtlichtstrom	1750 lm

Dimmbar	nein
Farbtemperatur	5000 °K
Leistung	20 W
Bestückung	LED
Gehäusefarbe	schwarz
Schutzklasse	1
Schutzart	67 IP
ESD gerecht	nein