

Aufbauleuchte Mach LED Plus.seventy-MQAL 48 S, L: 650 mm, 24 W



Die hocheffiziente und wartungsfreie LED-Technologie, die ausgefeilte Lichttechnik und das extrem robuste Gehäuse im ansprechenden Design, machen die MACH LED PLUS von Waldmann zur ersten Wahl bei der lichttechnischen Ausstattung von Maschinen und Anlagen. Diese Maschinenleuchte wurde zum Ausleuchten von Bereichen in Maschinen entwickelt und nimmt einen minimalen Raum ein. Die MACH LED ist leicht zu installieren und bietet einen wartungsfreien Betrieb von 50.000 Stunden. Diese Maschinenleuchte von Waldmann bietet ein robustes Gehäuse aus eloxiertem Aluminium und gehärtetem Sicherheitsglas, womit sie beständig gegen Chemikalien, umherfliegenden Schmutz und Maschinenvibrationen ist.

- Sehr blendarmes, homogenes Licht mit weichen Übergängen
- Gehäuse aus Aluminium und 4 mm starkem Sicherheitsglas
- Seitenteile mit maximal ausgelegter und geschützter Viton®-Dichtung für eine hohe Schutzart
- Unempfindlich gegenüber vielen Kühl- und Schmiermitteln, hohen Temperaturen sowie Schocks und Vibrationen
- Vergossene M12-Steckverbindungen
- Elektrisch verkettbare Leuchten
- Farbtemperatur neutralweiß 5 000 K
- Farbwiedergabe Ra > 80
- Entblendung durch Light Forming Technologie
- Farblos eloxiertes Aluminiumgehäuse, schwarze Seitenteile aus Hochleistungskunststoff, 4 mm starkes Sicherheitsglas
- Anbau mittels verschiedener Halter aus dem Zubehör
- Maximal zulässige Umgebungstemperatur Tamax, Power: 45 °C (24 V) oder 40 °C (100 / 120 / 220 – 240 V)
- LED-Lebensdauer (L70) > 60 000 h
- Vibrationsfest bei 10 bis 55 Hz (Amplitude 0,35 mm) Schockfest bis 50 g
- Schutzart IP67 Schutzklasse III (24 V)
- Anschluss über M12-Steckverbindung, A-kodiert (24 V)

Artikel-Nr.

WL47852

Products for the electronic industry



Modell	MQAL 48 S
Hersteller	WALDMANN
Hersteller-Artikel-Nr.	113071000-00580645
Länge	650 mm
Tiefe	70 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Material	Aluminium
Leuchten- oder Lupentyp	Aufbauleuchte
Leuchtlichtstrom	2200 lm
Anschlusswerte	18-30 V dc
Farbtemperatur	5000 °K
Leistung	24 W
Bestückung	LED, neutralweiß
Befestigung	Wandmontage
Gehäusefarbe	farblos, eloxiert
Schutzklasse	3
Schutzart	67 IP
ESD gerecht	nein