

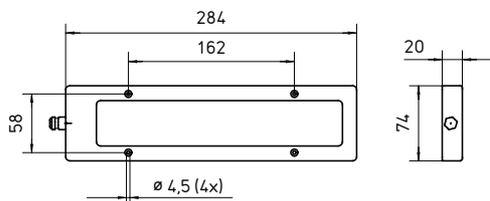
FLAT LED

LEUCHTDIODE TRIFFT INGENIEURSKUNST.



Der Einbau einer Leuchte in die Maschinenwand ist nicht möglich? Die FLAT LED ist in diesem Fall eine überzeugende Lösung. Um die Störkontur auch im kompakten Arbeitsraum nicht wesentlich zu verändern, ist bei dieser Leuchte maximale Lichtleistung auf flachstem Raum komprimiert: Mit einer Kombination aus sechs HIGH POWER LEDs und einer speziellen Optik-Technologie von Waldmann, die das Licht gleichmäßig in die Fläche streut.

- Langfristig konstant hohe Lichtqualität
- Für eine starke, großflächige und gleichmäßige Beleuchtung
- Hervorragende Entblendung
- Direkter Anschluss an 24 V ohne zusätzliche Komponenten
- Für harte Einsatzbedingungen
- Hohe Schutzart
- Mit vielen Kühl- und Schmiermitteln auf Resistenz getestet
- Wartungsfrei: LED-Lebensdauer bis zu 50.000 h und mehr



Einbauleuchten

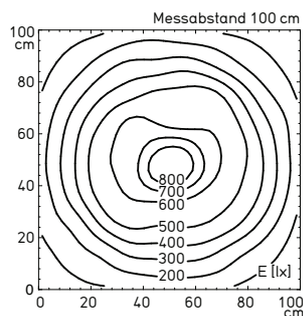


Aufbauleuchten



Die Merkmale im Überblick

- 6 x HIGH POWER LED
- Farbtemperatur tageslichtweiß 6.500 K
- Abstrahlwinkel 60°
- Schwarz eloxiertes Aluminiumgehäuse, 4 mm starkes Sicherheitsglas
- Anbau mittels Schrauben
- Ohne Schalter
- Schutzart IP67 und IPX9K nach DIN 40050-9; Schutzklasse III
- Lieferung mit 3 m Anschlussleitung und freien Litzenenden
- Haltewinkel zur Einstellung der Leuchte und Betriebsgerät zum Anschluss an Netzspannung als Zubehör



Beleuchtungsstärke 13 W

10 – 40 VDC							cETLus
LEISTUNG	BETRIEBSGERÄT	ABMESSUNGEN	BESONDERHEIT	E_m / E_{max}^*	MODELL	BESTELL-NR.	
13 W	-	284 x 74 mm	-	347/869 lx ¹	MYAL 6 S	112 560 000 - 000 030 69	

10 – 30 VAC						
LEISTUNG	BETRIEBSGERÄT	ABMESSUNGEN	BESONDERHEIT	E_m / E_{max}^*	MODELL	BESTELL-NR.
13 W	-	284 x 74 mm	-	347/869 lx ¹	MYAL 6 S	112 560 002 - 000 062 72

* E_m = mittlere Beleuchtungsstärke; E_{max} = maximale Beleuchtungsstärke; ¹ Messfeld 100 cm x 100 cm/Messabstand 100 cm
 Auch als Einbauleuchte erhältlich