

SPOT LED



KONZENTRIERTES LICHT MIT GERINGEM PLATZBEDARF.

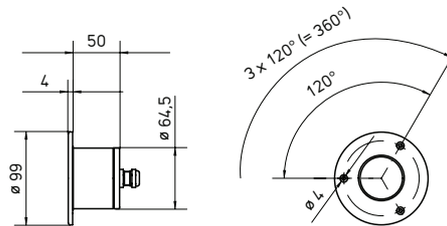


Die SPOT LED zum festen Einbau in die Maschine vereint 3 LEDs in einem derart kompakten Gehäuse, dass weniger Leuchte kaum vorstellbar ist.

- Dauerhaft gleich hoch bleibende Lichtqualität
- Besonders platzsparend durch Einbau
- Bietet Spänenestern keine Angriffsfläche
- Varianten mit engem und weitem Abstrahlwinkel
- Direkter Anschluss an 24 V ohne zusätzliche Komponenten
- Mit vielen Kühl- und Schmiermitteln auf Resistenz getestet
- Hohe Schutzart
- Wartungsfrei: LED-Lebensdauer bis zu 50.000 h und mehr
- Uneingeschränkte Funktion bei häufigen Schaltvorgängen oder Schwankungen der Netzspannung



efficient^{light}

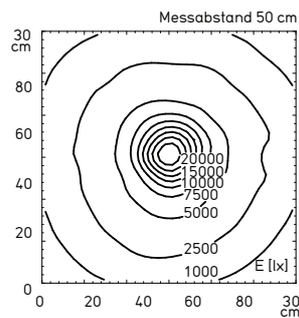


Einbau-
leuchten

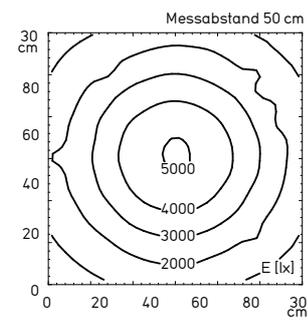


Die Merkmale im Überblick

- 3 x HIGH POWER LED
- Farbtemperatur tageslichtweiß 5.700 K
- Abstrahlwinkel 10° oder 40°
- Schwarz eloxiertes Aluminiumgehäuse, 3 mm starkes Sicherheitsglas
- Einbau in Aussparung mittels Schrauben
- Ohne Schalter
- Schutzart IP67; Schutzklasse III
- Lieferung mit 3 m Anschlussleitung und freien Litzenenden
- Betriebsgerät zum Anschluss an Netzspannung als Zubehör



Beleuchtungsstärke mit 10°-Optik



Beleuchtungsstärke mit 40°-Optik

16 – 30 VAC/16 – 40 VDC

LEISTUNG	BETRIEBSGERÄT	ABMESSUNGEN	BESONDERHEIT	E_m / E_{max}^*	MODELL	BESTELL-NR.
6 W	–	ø 99 mm	10°-Optik	3358/22350 lx ¹	MCEYL 3 S	112 460 001 - 000 829 95
6 W	–	ø 99 mm	40°-Optik	2539/5095 lx ¹	MCEYL 3 S	112 460 003 - 000 878 91

* E_m = mittlere Beleuchtungsstärke; E_{max} = maximale Beleuchtungsstärke; ¹ Messfeld 30 cm x 30 cm/Messabstand 50 cm

Auch als Gestänge-, Flexschlauch-, Gelenkkopf- und Aufbauleuchte erhältlich