

LED Maschinen-Langfeldleuchte Serie MSC

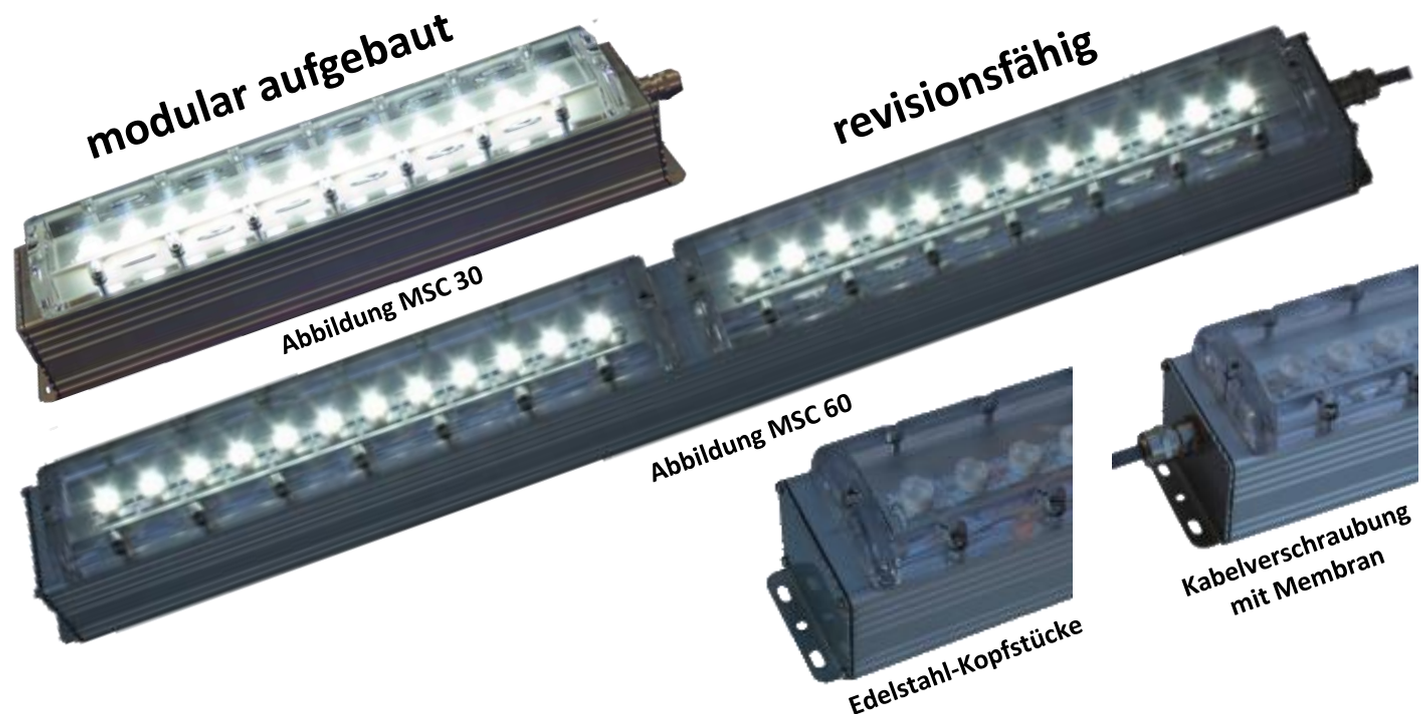
Robuste Powerleuchte zur Direktmontage

Die Lösung bei schlechten Lichtverhältnissen

Die neue **LED-Strahler Generation MSC** bietet Ihnen eine ideale Kombination aus Flexibilität, höchstem Qualitätsstandard und Langlebigkeit. Mit nur **27W, 54W oder 88W Gesamtleistung** meistern sie fast alle Beleuchtungsaufgaben.

Bevorzugte Einsatzgebiete:

Maschinenbeleuchtung - Arbeitsplatzbeleuchtung – Außenbeleuchtung – Beleuchtung in Gängen und an unzugänglichen Bereichen - Signalleuchten



Besondere Highlights:

- stabile PC-Abdeckung, wärmebehandelt mit Silikondichtung
- Kühlung reichlich dimensioniert für lange Lebensdauer
- Hochleistungs LED Typ SQR, die weit unterhalb der Belastungsgrenze betrieben werden, zur passiven Sicherheit
- Optische Linsensysteme wahlweise mit 10°, 25°, 40°, 60°, 80°, 100°, 60/35° Abstrahlwinkel. Damit ist sowohl flächige als auch mehr punktuelle Beleuchtung möglich.
- Lichtfarbe 5000K (Standard), wahlweise auch 3000K, 4000K, 6000K und **andere Lichtfarben möglich, z.B. rot, blau, grün usw. als Signalleuchte**
- Die Kabelverschraubung ist mit einer Hightech-Membrane versehen, was den Strahler wasserdicht und trotzdem atmungsaktiv macht.
- Kopfstücke mit integriertem Montagewinkel aus hochwertigem Edelstahl
- Unverwüstliche Silikondichtungen
- **Echtes Made in Germany**

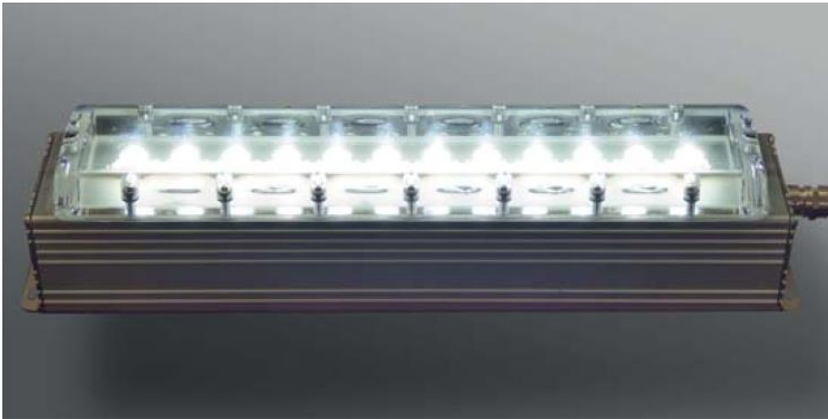


Lichtbild mit Diffusor

hohe Qualität | maximale Sicherheit | lange Lebensdauer

LED Maschinen-Langfeldleuchte Serie MSC

Robuste Powerleuchte zur Direktmontage



Bestellcode:

XXXXX-XXXX-XX

Leuchtenbezeichnung: MSC 30, MSC 60,

Lichtfarbe (K): 3000, 4000, 5000, 6000 (5000K Standard)

Linsenoptik (°Abstrahlwinkel): 10, 25, 40, 60, 80, 100 – D (ohne Linse mit Diffusor)

Beispiel:

MSC 60-6000-60 = Leuchte MSC 60 mit Lichtfarbe 6000K, optischer Linse 60°

MSC 30-5000-D = Leuchte MSC30 mit Lichtfarbe 5000K, Diffusor für gleichmäßige Lichtverteilung

Technische Daten LED-Linearleuchten MSC:			
Angaben	MSC 30	MSC 60	MSC 90
Systemleistung (elektrisch)	27W	54W	88W
Effizienzklasse	A+	A+	A+
Leistungsfaktor	>0,9	>0,9	0,95 - 1,00
Netzspannungsanschluß incl. 2m Zuleitung	100-240V 50/60 Hz	100-240V 50/60 Hz	100-240V 50/60 Hz
Schutzart	>IP65	>IP65	>IP65
zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis 60°C	-20°C bis 60°C	-35°C bis 60°C
Systemleistung Lichtstrom	3500lm	7020lm	11400lm
verwendeter LED-Typ / CRI80	LED-Typ SQR	LED-Typ SQR	LED-Typ SQR
Abmessungen LxBxH (mit Bügel)	365x80x76 (165)mm	715x80x76 (165)mm	1060x80x76 mm
Gewicht	ca. 1,3 kg	ca. 2,0 kg	ca. 3 kg
techn.Prüfungen (in Vorbereitung)	ENEC / TÜV	ENEC / TÜV	ENEC / TÜV

hohe Qualität | maximale Sicherheit | lange Lebensdauer