



Verschiedene Anwendungsbereiche
Innovativste LED TECHNOLOGY in minimaler Ausführung
kombiniert in einem eloxierten Aluminium-Gehäuse, resistent bei
vielen Schmiere, Kühlmitteln und Partikeln.
Die Leuchte findet Anwendung in Maschinen mit geringem Platz,
die große Lichtergebnisse benötigen.

- Eloxiertes Aluminium
- Durchmesser 40 mm
- Vier verfügbare Abmessungen
- Vibrationsresistenz bis zu 55Hz
- Gehärtetes Glas, IK06
- Schutzgrad IP67
- Betriebstemperatur -20° a + 55°
- 3 Optiken: 30°, 90°, 110°
- LED Lebensdauer (L 70) > 60 000 Std
- Lichtfarbe: 5000 K -- CRI 80
- Netzanschluss 24 VDC
- M12 Steckverbinder
- Klasse III IEC
- Zwei Befestigungssysteme: Winkelhalterung (Edelstahl),
Magnethalterung
- Version mit Dimmer verfügbar

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

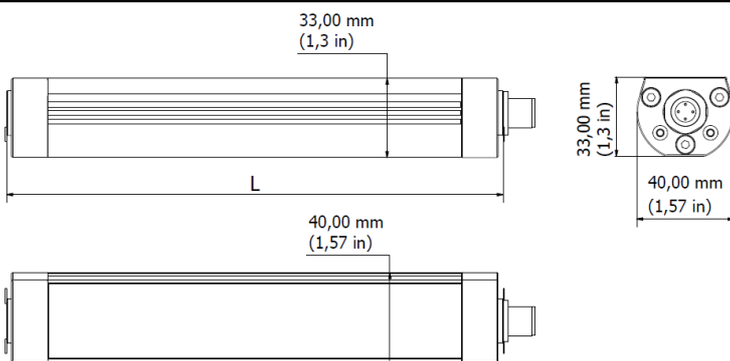
ARTIKEL NUMMER	NETZ- ANSCHLUSS	LED ANZAHL	WATT 24VDC	STROM	LED-LICHTFARBE CRI	LICHTSTRAHL WINKEL (OPTIK)	GEWICHT
CO.ALPHA1.50	18-48 VDC ****	15	6,0 W	0,25 A	5000 K – CRI80	30°-90°-110°	~ 0,35 Kg
CO.ALPHA2.50	18-48 VDC ****	30	12,0 W	0,5 A	5000 K – CRI80	30°-90°-110°	~ 0,60 Kg
CO.ALPHA3.50	18-48 VDC ****	45	18,0 W	0,75 A	5000 K – CRI80	30°-90°-110°	~ 0,83 Kg
CO.ALPHA4.50	18-48 VDC ****	60	24,0 W	1,0 A	5000 K – CRI80	30°-90°-110°	~ 1,10 Kg



****DER STROM VARIERT JE NACH EINGANGSSPANNUNG. DER LICHTSTROM BLEIBT STABIL.

MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

Profil	Eloxiertes Aluminium
Seitenkappen	Eloxiertes Aluminium
Oberflächenbehandlung	Standard: natürliche Silber-Oxidation 10 Micron- Anfrage: erhöhte Eloxierung fuer besonders extreme Anwendung Auf
Schutzglas	Temperiertes, transparentes extraklares Glas, 4 mm, mit Siebdruck
Dichtungen	Viton
Schutzgrad	IP67
Betriebstemperatur	-20 / +55° C



ARTIKELNUMMER	LÄNGE
CO.ALPHA.1.50	204 mm (8,03 in)
CO.ALPHA.2.50	354 mm (13,94 in)
CO.ALPHA.3.50	504 mm (19,84 in)
CO.ALPHA.4.50	654 mm (25,75 in)