



cobrex

Die Cobra unter den Maschinenleuchten!

Werkzeugmaschinen

Bohrmaschinen

Fräsmaschinen

Metallbearbeitung

Holzbearbeitung

Drehmaschinen

Werkbänke

Prüfplätze

- Highend LED-Clustermodul mit ausgezeichneter Lichtqualität bzw. Farbwiedergabe durch THRIVE™ LED-Technologie von Bridgelux®
- wasserdicht vergossen – Vollverguß kristallklar, UV-C ausgehärtet, schlagfest (gewährleistet durch Schwing-, Schock- und Schlagtests sowie eine Dichtigkeitsprüfung)
- extrem flaches Leuchten-Gehäuse aus massivem Aluminium – korrosionsbeständig eloxiert
- Metallspiralschlauch wasserdicht gummiert mit geringster Rückfederung und hervorragender Eigendämpfung > Einfaches Ausrichten und kein Flackerlicht durch Vibrationen!
- chemisch beständig gegenüber den meisten Medien wie Öle, Kühl- & Schmierstoffe, Säuren, Laugen, Salze
- einfache Befestigung durch gummierten Neodym-Magnetfuß
- Anschraub- und Anklebe-Platte für unmagnetische Oberflächen im Lieferumfang
- Betrieb an 100-240 VAC (mit mitgelieferten Stecker-Netzteil) oder direkt an 24 VDC-Maschinensteuerung (mit mitgelieferten Adapterkabel) | Hochwertige Anschlußleitung 2,0 m



Technische Daten

Leuchtmittel	LED
Stromversorgung	24 VDC oder 100-240 VAC (mit Stecker-Netzteil, im Lieferumfang)
Lichtfarben (Farbtemperaturen)	Neutral White 4.500 K Cool White 6.500 K
Leistungsaufnahme	8 W
Lichtstrom	1320 lm
Effizienz	165 lm/W
Farbwiedergabe Ra (CRI)	> 90
Abstrahlwinkel	80°
Lebensdauer (L70)	> 60.000 h
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Leuchtgehäuse	Aluminium, massiv, eloxiert E6/EV1
Befestigung	Magnetfuß, optional Anschraub-/Anklebe-Platte (im Lieferumfang)
Anschluß	Anschlußleitung 2,0 m, Kabelende mit DC-Kupplung
Konformität	CE (DIN EN 55015 DIN EN 61547 DIN EN 60598-1 DIN EN 62471)
Besonderheiten	THRIVE™ LED von Bridgelux®

Abmessungen

