

WORKIS 11

LED-Arbeitsplatz- oder Maschinenleuchte

LED workspace or machine light

LED-Schwanenhalsleuchte für die Beleuchtung an Maschinen und Arbeitsplätzen in IP54

Außengehäuse aus gepresstem Alu-minium, pulverbeschichtet. Dadurch höchste Korrosionsbeständigkeit. Abdeckung Kunststoff, thermisch stabilisiert sowie ölbeständig.

Loses Anschlusskabel

Stromversorgungsmöglichkeiten:

Fest verbauter elektronischer LED-Treiber für 12/24 V AC/DC Betrieb oder alternativ für Betrieb bei 100 – 240 V mit zusätzlichem LED-Treiber.

Schwanenhals aus Aluminium, Welle aus rostfreiem Stahl. Lichtquelle LED, direkt strahlend. Fixierung per Gewindestange als Standard.

Auf Anfrage:

- Fuß in magnetischer Ausführung
- Schraubfuß

LED gooseneck lamp for illumination at machines or workspaces, IP54

Turned sheet aluminum body painted with epoxy powder. Clear cover is oil resistant and made of thermal anti-shock glass. Wire with blank endings.

Built-in electronic ballast for 12V/24 V AC/DC or, with additional LED-driver at 100 – 240 V.

Aluminum gooseneck arm and stainless steel rotating shaft. Fixing by threaded rod as standard. LED light source for direct light emission.

On demand:

- *Magnetic base*
- *bolted base*



Gewindestange
(Standard)

Magnetfuß
(optional)

Schraubfuß
(optional)

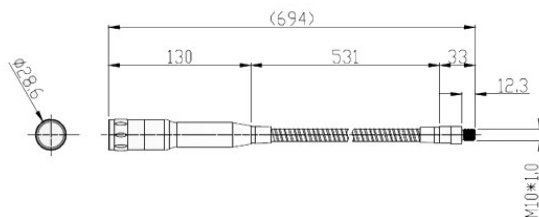


* Lichtstrom ermittelt bei 25 ° C (ca. 10% Verlust bei 65 ° C). Daher kann die genaue Lichtmenge abweichen / Luminous flux determined at 25 deg C (about 10 % derating at 60 deg C). Because of that, current flux can vary.

** Gesamte Leistung inkl. Treiber angegeben. / Total power consumption including the driver

*** Minimale und Umgebungstemperatur sowie, falls für Leuchte relevant, Angabe der relativen Luftfeuchtigkeit. / Minimum and maximum ambient operating temperature and relative humidity, if relevant for luminaire.

WORKIS 11



IP54

Abstrahlwinkel 5° - 15°
beam angle 5° - 15°

Nutzlichtstrom* Luminous Flux	Nennleistung** Nominal Power	Arbeitsumgebung*** Working Environment	CCT	Lx	Lebensdauer (L70B50) Rated Lifetime (L70B50)	Gewicht Weight	Artikel-Nr. Item No.	Stromanschluss Power Connection	Gehäusefarbe Shell Color
300 lm	2,5 W	-10 °C ~ +55 °C	6000K	4200lx@70cm	≥ 50000 h	0,3 kg	S-ML2,5-24V-6K	24 V AC/DC	Schwarz/black

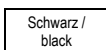
je nach Spannungsversorgung und Lichtfarbe 3500-4200lx bei 70cm



Zubehör / Accessories	Artikel-Nr. / item no.
Magnetfuß / Magnetic Base	S-ML2,5-MAG
Schraubfuß / Bolted Base	S-ML2,5-Fuss



100-240V
AC/DC Driver optional
option incl. driver



* Lichtstrom ermittelt bei 25 °C (ca. 10% Verlust bei 65 °C). Daher kann die genaue Lichtmenge abweichen / Luminous flux determined at 25 deg C (about 10 % derating at 60 deg C). Because of that, current flux can vary.

** Gesamte Leistung inkl. Treiber angegeben. / Total power consumption including the driver

*** Minimale und Umgebungstemperatur sowie, falls für Leuchte relevant, Angabe der relativen Luftfeuchtigkeit. / Minimum and maximum ambient operating temperature and relative humidity, if relevant for luminaire.