

WORKIS 10

LED-Arbeitsplatz- oder Maschinenleuchte

LED workspace or machine light

LED-Scheinwerfer für die Beleuchtung an Maschinen und Arbeitsplätzen in IP 65

Außengehäuse aus gepresstem Aluminium, pulverbeschichtet. Dadurch höchste Korrosions-beständigkeit. Abdeckung Kunststoff, thermisch stabilisiert sowie ölbeständig.

Loses Anschlusskabel

Stromversorgungsmöglichkeiten:

Fest verbauter elektronischer LED-Treiber für 24 V Betrieb oder alternativ für Betrieb bei 100 – 240 V

Wasserdichter Ein-/Ausschalter

Aluminiumarm mit korrosionsbeständiger, rotierender Welle.

Lichtquelle: LED, direkt strahlend

Der glasfaserverstärkte Fuß ist mit 4 Schrauben zu befestigen

Auf Anfrage:

- Standfuß in magnetischer Ausführung

LED lamp for illumination of machines and workstations in IP 65

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 24 V or 100 – 240 V use by choice.

Water resistant on/off switch.

Light source: LED, direct light emission.

Aluminum arm and stainless steel rotating shaft. The strong fiber glass with polyamide lamp base can be fixed by 4 screws.

On demand:

- magnetic base

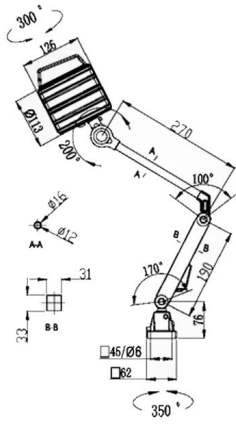


* Lichtstrom ermittelt bei 25 ° C (ca. 10% Verlust bei 65 ° C). Daher kann die genaue Lichtmenge abweichen / Luminous flux determined at 25 deg C (about 10 % derating at 60 deg C). Because of that, current flux can vary.

** 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 10



IP65

Abstrahlwinkel 35°
10° auf Anfrage
beam angle 35 deg
10 degree on request

Nutzlichtstrom* Luminous Flux	Nennleistung** Nominal Power	Arbeitsumgebung*** Working Environment	CCT	Effizienz Efficacy	Lebensdauer (L70B50) Rated Lifetime (L70B50)	Gewicht Weight	Artikel-Nr. Item No.	Stromanschluss Power Connection	Gehäusefarbe Housing color
1000 lm	9.5 W	-10 °C ~ +60 °C	6000K	120 lm/W	≥ 50000 h	0.7 kg	S-ML10-24V-6K	24 V AC/DC	Grau/Schwarz grey/black
1000 lm	11 W			130 lm/W	≥ 50000 h	0.7 kg	S-ML10-230V-6K	230 V AC	
1000 lm	11 W			130 lm/W	≥ 50000 h	0.7 kg	S-ML10-230V-6K10	230 V AC	



* 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.