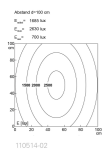
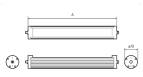


## LED-Maschinenleuchte









Artikel-Nr.	110514-02
EAN:	4260556621364
Modell:	TUBELED_70 DC
Bestell-Nr.:	110514-02
	1121112
Modell:	TUBELED_70 DC
Bauform:	LED Aufbauleuchte für Maschinen
Leuchtmittel:	High Power LED
Lampenleistung:	~53 W
Lampenlichtstrom:	6104 lm
Lampenlichtausbeute:	ca. 116 lm/W
Lichtverteilung:	direkt
Lichtfarbe:	Tageslichtweiß (5200 - 5700K)
Anschlusswert Leuchte:	24V DC ± 10%
Anschluss Leuchte:	M12 A-kodiert
Schutzart:	IP67/IP69K
Schutzklasse:	III
Condizidado.	
Entblendung:	opalweiß
	···
Entblendung:	opalweiß
Entblendung: Abstrahlwinkel:	opalweiß 60°
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur:	opalweiß 60° -30 +70 °C
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra):	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10)
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung: Höhe [B] x Breite [C]:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher Ø 70 mm
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung: Höhe [B] x Breite [C]: Länge [A]:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher Ø 70 mm 1100 mm
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung: Höhe [B] x Breite [C]: Länge [A]: Gewicht:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher Ø 70 mm 1100 mm 2950 g
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung: Höhe [B] x Breite [C]: Länge [A]: Gewicht: Bruttogewicht:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher Ø 70 mm 1100 mm 2950 g 3750 g
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung: Höhe [B] x Breite [C]: Länge [A]: Gewicht: Bruttogewicht: Risikogruppe (DIN EN 62471):	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher Ø 70 mm 1100 mm 2950 g 3750 g freie Gruppe
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung: Höhe [B] x Breite [C]: Länge [A]: Gewicht: Bruttogewicht: Risikogruppe (DIN EN 62471): Kennzeichnungen:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher Ø 70 mm 1100 mm 2950 g 3750 g freie Gruppe CE, UKCA, ETL Listed (5003526)
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung: Höhe [B] x Breite [C]: Länge [A]: Gewicht: Bruttogewicht: Risikogruppe (DIN EN 62471): Kennzeichnungen: Dimmbar:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher Ø 70 mm 1100 mm 2950 g 3750 g freie Gruppe CE, UKCA, ETL Listed (5003526) optional über Zubehör
Entblendung: Abstrahlwinkel: Betriebstemperatur: Farbwiedergabe (Ra): Lampenlebensdauer: Material Gehäuse: Material Abdeckung: Höhe [B] x Breite [C]: Länge [A]: Gewicht: Bruttogewicht: Risikogruppe (DIN EN 62471): Kennzeichnungen: Dimmbar: Befestigungszubehör:	opalweiß 60° -30 +70 °C > 80 > 60.000 h (L80/B10) Aluminium Sicherheitsglas gefrostet, sprungsicher Ø 70 mm 1100 mm 2950 g 3750 g freie Gruppe CE, UKCA, ETL Listed (5003526) optional über Zubehör