## **Datenblatt**



## LED Arbeitsleuchte 291x110x253mm 5mKabel 230V 30W 3000Lm 5000K 100°

Artikel-Nr.: 46281

LED Arbeitsleuchte 291x110x253mm 5mKabel Scheinwerfer mit 140 LED in schmaler Bauform mit praktischem Tragegriff, schlagfestes Polycarbonat, für jede Arbeit sowie Baustellen-Einsatz geeignet, kühles weißes Licht ...





Energieeffizienzklasse: enthält fest ...

Art des Zubehörs/Ersatzteils: Downlight/Strahler/Flutlicht

Geeignet für Wandmontage:neinGeeignet für Pendelaufhängung:neinGeeignet für Deckenmontage:neinGeeignet für Traversenmontage:neinGeeignet für Podest-/Bodenmontage:jaGeeignet für Stromschienemontage:neinGeeignet für Klemmmontage:neinVerstellbarkeit:schwenkbarMit Bewegungsmelder:neinMit Lichtsensor:neinLeuchtmittel:LED nicht austauschbarMit Leuchtmittel:jaGeeignet für Anzahl der Lichtquellen:1Fassung:ohneWerkstoff des Gehäuses:KunststoffGehäusefarbe:gelbWerkstoff der Abdeckung:sonstigeSpannungsart:ACBetriebsgerät:elektronischer TrafoMit Betriebsgerät:jaOhne Dimmfunktion:ja		
Geeignet für Deckenmontage:neinGeeignet für Traversenmontage:neinGeeignet für Podest-/Bodenmontage:jaGeeignet für Stromschienenmontage:neinGeeignet für Klemmmontage:neinVerstellbarkeit:schwenkbarMit Bewegungsmelder:neinMit Lichtsensor:neinLeuchtmittel:LED nicht austauschbarMit Leuchtmittel:jaGeeignet für Anzahl der Lichtquellen:1Fassung:ohneWerkstoff des Gehäuses:KunststoffGehäusefarbe:gelbWerkstoff der Abdeckung:sonstigeSpannungsart:ACBetriebsgerät:elektronischer TrafoMit Betriebsgerät:ja	Geeignet für Wandmontage:	nein
Geeignet für Traversenmontage: Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Ja Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1 fassung: Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Gehäusefarbe: gelb Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: AC Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: Jia Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: Jebriebsgerät: Jektronischer Trafo	Geeignet für Pendelaufhängung:	nein
Geeignet für Podest-/Bodenmontage: Geeignet für Stromschienenmontage: nein Geeignet für Klemmmontage: nein Verstellbarkeit: schwenkbar Mit Bewegungsmelder: nein Mit Lichtsensor: nein Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Gehäusefarbe: gelb Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: AC Betriebsgerät: die Mit Betriebsgerät: ja	Geeignet für Deckenmontage:	nein
Geeignet für Stromschienenmontage: Geeignet für Klemmmontage: verstellbarkeit: schwenkbar  Mit Bewegungsmelder: nein  Mit Lichtsensor: nein  Leuchtmittel: LED nicht austauschbar  Mit Leuchtmittel: ja  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: Fassung: ohne  Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Gehäusefarbe: gelb  Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: AC  Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: ja	Geeignet für Traversenmontage:	nein
Geeignet für Klemmontage:  Verstellbarkeit: schwenkbar  Mit Bewegungsmelder: nein  Mit Lichtsensor: nein  Leuchtmittel: LED nicht austauschbar  Mit Leuchtmittel: ja  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1 Fassung: ohne  Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff  Gehäusefarbe: gelb  Werkstoff der Abdeckung: Spannungsart: AC  Betriebsgerät: Mit Betriebsgerät: ja	Geeignet für Podest-/Bodenmontage:	ja
Verstellbarkeit: schwenkbar  Mit Bewegungsmelder: nein  Mit Lichtsensor: nein  Leuchtmittel: LED nicht austauschbar  Mit Leuchtmittel: ja  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1  Fassung: ohne  Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff  Gehäusefarbe: gelb  Werkstoff der Abdeckung: sonstige  Spannungsart: AC  Betriebsgerät: elektronischer Trafo  Mit Betriebsgerät: ja	Geeignet für Stromschienenmontage:	nein
Mit Bewegungsmelder:  Mit Lichtsensor:  Leuchtmittel:  LED nicht austauschbar  Mit Leuchtmittel:  Ja  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:  Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Kunststoff  Gehäusefarbe:  gelb  Werkstoff der Abdeckung:  Spannungsart:  AC  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  Jein  Anien  Nein  Nei	Geeignet für Klemmmontage:	nein
Mit Lichtsensor: Leuchtmittel: LED nicht austauschbar Mit Leuchtmittel: ja Geeignet für Anzahl der Lichtquellen: 1 Fassung: ohne Werkstoff des Gehäuses: Kunststoff Gehäusefarbe: gelb Werkstoff der Abdeckung: sonstige Spannungsart: AC Betriebsgerät: lieuchtmittel: LED nicht austauschbar  kED nicht austauschbar   kED nicht austauschbar   kED nicht austauschbar   kED nicht austauschbar   kunststoff  sonst  kunststoff  kunststoff  kunststoff  kunststoff  elektronischer Trafo  ja	Verstellbarkeit:	schwenkbar
Leuchtmittel:  LED nicht austauschbar  Mit Leuchtmittel:  ja  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:  Fassung:  ohne  Werkstoff des Gehäuses:  Kunststoff  Gehäusefarbe:  gelb  Werkstoff der Abdeckung:  sonstige  Spannungsart:  AC  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  ja	Mit Bewegungsmelder:	nein
Mit Leuchtmittel:  Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:  Fassung:  Ohne  Werkstoff des Gehäuses:  Kunststoff  Gehäusefarbe:  gelb  Werkstoff der Abdeckung:  Spannungsart:  AC  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  ja	Mit Lichtsensor:	nein
Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:  Fassung:  Ohne  Werkstoff des Gehäuses:  Kunststoff  Gehäusefarbe:  gelb  Werkstoff der Abdeckung:  Spannungsart:  AC  Betriebsgerät:  Mit Betriebsgerät:  ja	Leuchtmittel:	LED nicht austauschbar
Fassung:  Werkstoff des Gehäuses:  Kunststoff Gehäusefarbe:  gelb  Werkstoff der Abdeckung:  Spannungsart:  AC  Betriebsgerät:  dit Betriebsgerät:  ja	Mit Leuchtmittel:	ja
Werkstoff des Gehäuses:  Gehäusefarbe:  gelb  Werkstoff der Abdeckung:  Spannungsart:  AC  Betriebsgerät:  dit Betriebsgerät:  ja	Geeignet für Anzahl der Lichtquellen:	1
Gehäusefarbe: gelb  Werkstoff der Abdeckung: sonstige  Spannungsart: AC  Betriebsgerät: elektronischer Trafo  Mit Betriebsgerät: ja	Fassung:	ohne
Werkstoff der Abdeckung:  Spannungsart:  AC  Betriebsgerät:  elektronischer Trafo  ja	Werkstoff des Gehäuses:	Kunststoff
Spannungsart: AC  Betriebsgerät: elektronischer Trafo  Mit Betriebsgerät: ja	Gehäusefarbe:	gelb
Betriebsgerät: elektronischer Trafo Mit Betriebsgerät: ja	Werkstoff der Abdeckung:	sonstige
Mit Betriebsgerät: ja	Spannungsart:	AC
	Betriebsgerät:	elektronischer Trafo
Ohne Dimmfunktion: ja	Mit Betriebsgerät:	ja
	Ohne Dimmfunktion:	ja

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







## **Datenblatt**



Artikel-Nr.: 46281

Reflektor: matt Lichtverteiler: sonstige Lichtverteilung: symmetrisch Ausstrahlungswinkel: extrem breitstrahlend >80° Lichtaustritt: direkt Schutzart (IP): IP54 Schlagfestigkelt: IK08 Schutzarts and Warscheleistung: 30 W Max. Systemleistung: 30 W  Max. Systemleistung: 30 W  Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 5000 K  Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 3000 Im  Leistungsfaktor: 0,9  Breite: 253 mm  Höhe/Tiefe: 110 mm  Länge: 291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN (500598-2-24: Leuchtenlichtausbeute: 100 Im/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): Ferbergieefffzienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F	Arukei-Nr.: 4020 I	
Lichtverteilung:         symmetrisch           Ausstrahlungswinkel:         extrem breitstrahlend >80°           Lichtaustritt:         direkt           Schutzart (IP):         IP54           Schlagfestigkelt:         IK08           Schutzklasse:         I           Geeignet für Lampenleistung:         30 W           Max. Systemleistung:         30 W           Lichtfarbe:         weiß           Farbtemperatur:         5000 K           Farbwiedergabeindex CRI:         80-89           Lichtstrom:         3000 Im           Leistungsfaktor:         0,9           Breite:         253 mm           Höhe/Tiefe:         110 mm           Länge:         291 mm           Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:         nein           Leuchtenlichtausbeute:         100 Im/W           Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):         50CM5	Reflektor:	matt
Ausstrahlungswinkel: Lichtaustritt: Schutzart (IP): IP54 Schlagfestigkeit: IK08 Schutzklasse: I Geeignet für Lampenleistung: 30 W Max. Systemleistung: 30 W Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 5000 K Farbtwiedergabeindex CRI: Leistungsfaktor: 0,9 Breite: 100 mm Länge: 291 mm Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Luchten lichtausbeute: 100 Im/W Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): 5000 M 50	Lichtverteiler:	sonstige
Lichtaustritt: direkt  Schutzart (IP): IP54  Schlagfestigkeit: IK08  Schutzklasse: I Geeignet für Lampenleistung: 30 W  Max. Systemleistung: 30 W  Lichtfarbe: weiß  Farbtemperatur: 5000 K  Farbtemperatur: 5000 K  Farbwiedergabeindex CRI: 80-89  Lichtstrom: 3000 Im  Leistungsfaktor: 0,9  Breite: 253 mm  Höhe/Tiefe: 110 mm  Länge: 291 mm  Leuchten mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Leuchtenlichtausbeute: 100 Im/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Lichtverteilung:	symmetrisch
Schutzart (IP):  Schlagfestigkeit:  IK08  Schutzklasse:  I Geeignet für Lampenleistung:  Max. Systemleistung:  Lichtfarbe:  Farbtemperatur:  5000 K  Farbwiedergabeindex CRI:  Leistungsfaktor:  0,9  Breite:  253 mm  Höhe/Tiefe:  Lünge:  Lünge:  Lünge:  Lünder oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:  Leuchtenlichtausbeute:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  IK08  IK08  IK08  IK08  IK08  IIIIIIIIII	Ausstrahlungswinkel:	extrem breitstrahlend >80°
Schlagfestigkeit:  Schutzklasse:  I Geeignet für Lampenleistung:  Max. Systemleistung:  Lichtfarbe:  Farbtemperatur:  5000 K Farbwiedergabeindex CRI:  Lichtstrom:  3000 Im  Leistungsfaktor:  0,9  Breite:  253 mm  Höne/Tiefe:  110 mm  Länge:  Lüchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:  Leuchten lichtausbeute:  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  II 0 mm/W  SDCM5	Lichtaustritt:	direkt
Schutzklasse: Geeignet für Lampenleistung: 30 W  Max. Systemleistung: Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 5000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89  Lichtstrom: 3000 Im  Leistungsfaktor: 0,9  Breite: 253 mm  Höhe/Tiefe: 110 mm  Länge: 291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Leuchtenlichtausbeute: 100 Im/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Schutzart (IP):	IP54
Geeignet für Lampenleistung:  Max. Systemleistung:  Lichtfarbe:  weiß  Farbtemperatur:  5000 K  Farbwiedergabeindex CRI:  80-89  Lichtstrom:  3000 Im  Leistungsfaktor:  0,9  Breite:  253 mm  Höhe/Tiefe:  110 mm  Länge:  291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:  Leuchtenlichtausbeute:  100 Im/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  SODCM5	Schlagfestigkeit:	IK08
Max. Systemleistung: Lichtfarbe: weiß Farbtemperatur: 5000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89 Lichtstrom: 3000 Im Leistungsfaktor: 0,9 Breite: 253 mm Höhe/Tiefe: 110 mm Länge: 291 mm Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: Leuchtenlichtausbeute: 100 Im/W Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): 5DCM5	Schutzklasse:	I
Lichtfarbe: weiß  Farbtemperatur: 5000 K  Farbwiedergabeindex CRI: 80-89  Lichtstrom: 3000 Im  Leistungsfaktor: 0,9  Breite: 253 mm  Höhe/Tiefe: 110 mm  Länge: 291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: nein  Leuchtenlichtausbeute: 100 Im/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Geeignet für Lampenleistung:	30 W
Farbtemperatur: 5000 K Farbwiedergabeindex CRI: 80-89  Lichtstrom: 3000 lm  Leistungsfaktor: 0,9  Breite: 253 mm  Höhe/Tiefe: 110 mm  Länge: 291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:  Leuchtenlichtausbeute: 100 lm/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): 5DCM5	Max. Systemleistung:	30 W
Farbwiedergabeindex CRI:  Lichtstrom:  3000 lm  Leistungsfaktor:  0,9  Breite:  253 mm  Höhe/Tiefe:  110 mm  Länge:  291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:  Leuchtenlichtausbeute:  100 lm/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  SDCM5	Lichtfarbe:	weiß
Lichtstrom:  Leistungsfaktor:  0,9  Breite:  253 mm  Höhe/Tiefe:  110 mm  Länge:  291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:  Leuchtenlichtausbeute:  100 lm/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):  SDCM5	Farbtemperatur:	5000 K
Leistungsfaktor: 0,9  Breite: 253 mm  Höhe/Tiefe: 110 mm  Länge: 291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: nein  Leuchtenlichtausbeute: 100 lm/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Breite: 253 mm  Höhe/Tiefe: 110 mm  Länge: 291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: nein  Leuchtenlichtausbeute: 100 lm/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Lichtstrom:	3000 lm
Höhe/Tiefe: 110 mm  Länge: 291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: nein  Leuchtenlichtausbeute: 100 lm/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Leistungsfaktor:	0,9
Länge: 291 mm  Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24: nein  Leuchtenlichtausbeute: 100 lm/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Breite:	253 mm
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur D-Zeichen nach EN 60598-2-24:  Leuchtenlichtausbeute: 100 lm/W  Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Höhe/Tiefe:	110 mm
60598-2-24: Telli Leuchtenlichtausbeute: 100 lm/W Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5	Länge:	291 mm
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse): SDCM5		nein
	Leuchtenlichtausbeute:	100 lm/W
Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015: F	Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
-	Energieeffizienzklasse der Lichtquelle nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





