

LED Leuchtenset einbau, pendel, aufbau, FIT-OUT weiss 101W 140° 2700K/4000K/5000K CRI90 AA1100304.00.57



### STAMMDATEN

Artikel-Typ	Produkt
GTIN	4062029206647
Type / Modell	FIT-OUT
Einheit Inhalt	Stück
Einheit Bestellung	Stück
Inhaltsmenge	1 Stück
Preisbezugsmenge	1
Mindestbestellmenge	1 Stück
Bestellschritt	1 Stück
Ursprungsland	đe
Zolltarifnummer	94051190



#### BESCHREIBUNG

Adaptive Beleuchtung für Umkleidekabinen. Lieferumfang: 2x Lichtleiste, 1x Panel, 1x Bedienteil mit Präsenzmelder

. LED Panel inkl. Betriebsgerät. Geeignet für Deckeneinbaumontage inkl. Befestigungsclips und 2,5m Kabel mit Modulstecker und für Pendelmontage inkl. Seilabhängung, Befestigungsmaterial und 2,5m Kabel mit Modulstecker. 2 LED Linien inkl. Betriebsgeräten für seitliche Montage inkl. je 2,5m Kabel mit Modulstecker. LED Panel 620x620x11mm, 36W ohne Funk; 38W mit Funk; Bei 4000K und 100% - 3600lm Netto. Lichtleisten 2 x 1784x40x12mm, Leistungsaufnahme bei 100% - 65W, Bei 4000K und 100% 2 x 2323lm Netto. Auswahl der Lichtfarben 2700K/4000K/5000K. Lichtstromrückgang L70/B10 nach 50 000h. Art.Nr. AA1100304 mit Funk, Art.Nr. AA1100303 ohne Funk. Schnelle und unkomplizierte Montage. 5 Jahre Garantie. mit Funk

#### **MERKMALE**

#### ETIM 8.0: Decken-/Wandleuchte (EC002892)

Geeignet für Wandmontage	Ja
Geeignet für Pendelaufhängung	Ja
Geeignet für Deckenmontage	Ja
Geeignet für Einbaumontage	Ja
Geeignet für Anbaumontage	Ja
Geeignet für Lichtbandkonfiguration	-
Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1	-
Leuchtmittel	-
Mit Leuchtmittel	Ja
Geeignet für Leuchtmittelanzahl	-
Fassung	sonstige
Werkstoff des Gehäuses	Aluminium
Oberflächenschutz Gehäuse	-
Gehäusefarbe	weiß
Werkstoff der Abdeckung	Kunststoff opal
Ausführung des Rasters	-



Spannungsart	AC
Nennspannung	-
Nennstrom	-
Betriebsgerät	-
Mit Betriebsgerät	Ja
Austauschbares Betriebsgerät	Ja
Dimmung 0-10 V	Nein
Dimmung 1-10 V	Nein
Dimmung DALI-2	Nein
Dimmung DALI	Nein
Dimmung DMX	Nein
Dimmung DSI	Nein
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert)	Nein
Dimmung GPRS	Nein
Dimmung LineSwitch	Nein
Dimmung herstellerspezifisch	Ja
Dimmung Netzspannungsmodulation	Nein
Dimmung Phasenabschnitt	Nein
Dimmung Phasenanschnitt	Nein
Dimmung programmierbar	Nein
Dimmung RF	Nein
Dimmung Sine Wave Reduction	Nein
Dimmung Touch and Dim	Nein
Dimmung Zigbee	Nein
Dimmung mit Push-button	Nein
Dimmung abhängig vom Betriebsgerät	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Lichtverteiler	Diffusorlinse/-optik/- panel
Lichtverteilung	symmetrisch
Ausstrahlungswinkel	extrem breitstrahlend >80°
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	-



Lichtaustritt	-
Energieeffizienzklasse des fest eingebauten Leuchtmittels	sonstige
Energieeffizienzklasse des mitgelieferten austauschbaren Leuchtmittels	-
Höchste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Niedrigste Energieeffizienzklasse des austauschbaren Leuchtmittels	-
Energieeffizienzindex (EEI)	-
Bemessungslebensdauer L70/B50 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L80/B10 bei 25 °C	-
Bemessungslebensdauer L90/B10 bei 25 °C	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	30 %
Lichtstromrückgang bei mittl. Nutzungsdauer 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp.	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 35.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 50.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	10 %
Ausfallrate bei mittl. Nutzungsdauer von 75.000 h bei 25 °C Umgebungstemp. (tq)	-
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter B16	-
Max. Anzahl der Leuchten Leitungsschutzschalter C16	-
Schutzart (IP)	-
Schutzart (NEMA)	-
Schlagfestigkeit	-
Schutzklasse	-
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein
Bemessungsumgebungstemperatur nach IEC62722-2-1	-
Geeignet für Notlicht	Nein
Notstromversorgung integriert	Nein
Mit Bewegungsmelder	Ja



Mit Lichtsensor Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich Mit Luftschlitzen Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 Geeignet für Lampenleistung Max. Systemleistung Leuchtenlichtausbeute Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 Lichtfarbe Farbtemperatur 2700 K Flimmerwert Pst LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbaudrichmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Ste Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR) Lichtstärke
Mit Luftschlitzen Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 Geeignet für Lampenleistung Max. Systemleistung Leuchtenlichtausbeute Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 Lichtfarbe Farbtemperatur 2700 K Flimmerwert Pst LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbaudrichmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-11 Geeignet für Lampenleistung Max. Systemleistung Leuchtenlichtausbeute Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 Lichtfarbe Farbtemperatur 2700 K Flimmerwert Pst LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbaudberlete Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Geeignet für Lampenleistung Max. Systemleistung Leuchtenlichtausbeute Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 Lichtfarbe Farbtemperatur 2700 K Flimmerwert Pst LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbaudrichmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart \$te Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Max. Systemleistung Leuchtenlichtausbeute Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 Lichtfarbe Farbtemperatur 2700 K Flimmerwert PSt LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Leuchtenlichtausbeute Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 Lichtfarbe Farbtemperatur 2700 K Flimmerwert Pst LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 Lichtfarbe Farbtemperatur 2700 K Flimmerwert Pst LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaulänge Einbaudreheeser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Lichtfarbe Farbtemperatur 2700 K Flimmerwert Pst LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaulönge Einbaudreite Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Farbtemperatur  Flimmerwert Pst LM  Farbwiedergabeindex CRI  Leistungsfaktor  Stroboskopeffektwert SVM  Konstant-Lichtstrom-Regelung  Breite  Höhe/Tiefe  Länge  Außendurchmesser  Einbaulänge  Einbaulbreite  Einbauhöhe/-tiefe  Einbaudurchmesser  Art der Verdrahtung  Polzahl  Leiterquerschnitt  Anschlussart  Klirrfaktor (THD)  Photobiologische Sicherheit nach EN 62471  Blendbegrenzung (UGR)
Flimmerwert Pst LM Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbaudrchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Farbwiedergabeindex CRI Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Leistungsfaktor Stroboskopeffektwert SVM Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaulöne/-tiefe Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Stroboskopeffektwert SVM  Konstant-Lichtstrom-Regelung  Breite  Höhe/Tiefe  Länge  Außendurchmesser  Einbaulänge  Einbaubreite  Einbauhöhe/-tiefe  Einbaudurchmesser  Art der Verdrahtung  Polzahl  Leiterquerschnitt  Anschlussart  Klirrfaktor (THD)  Photobiologische Sicherheit nach EN 62471  Blendbegrenzung (UGR)
Konstant-Lichtstrom-Regelung Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaulöhe/-tiefe Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Breite Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Höhe/Tiefe Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Länge Außendurchmesser Einbaulänge Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Außendurchmesser  Einbaulänge Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser  Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt  Anschlussart  Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471  Blendbegrenzung (UGR)
Einbaulänge Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Einbaubreite Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Einbauhöhe/-tiefe Einbaudurchmesser Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Einbaudurchmesser  Art der Verdrahtung  Polzahl  Leiterquerschnitt  Anschlussart  Klirrfaktor (THD)  Photobiologische Sicherheit nach EN 62471  Blendbegrenzung (UGR)
Art der Verdrahtung Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Polzahl Leiterquerschnitt Anschlussart Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Leiterquerschnitt  Anschlussart  Klirrfaktor (THD)  Photobiologische Sicherheit nach EN 62471  Blendbegrenzung (UGR)
Anschlussart  Klirrfaktor (THD)  Photobiologische Sicherheit nach EN 62471  Blendbegrenzung (UGR)
Klirrfaktor (THD) Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471 Blendbegrenzung (UGR)
Blendbegrenzung (UGR)
Lichtstärke
Farbtemperatur einstellbar



Lichtstrom einstellbar	nein
Ausstrahlungswinkel einstellbar	nein
Bedienung über Bluetooth	-
Kompatibel mit Apple HomeKit	Nein
Kompatibel mit Google Assistant	Nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	Nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Nein