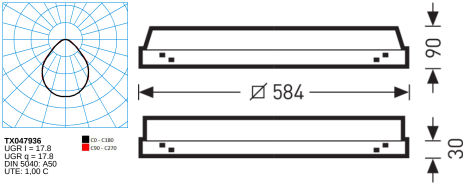
Livena S1 CDP LED3900-840 ET

TOC: 6684340







CE

Ausschreibungstext

LED-Einlegeleuchte für Deckensystem SAS130. Für Systemdecken mit sichtbaren Tragschienen. Ausführung S1 für Deckensystem SAS 130, 585 mm x 585 mm. Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Direkt strahlend. Bildschirmarbeitsplatzgerecht gemäß EN 12464-1. Harmonische Lichtwirkung durch gleichmäßig ausgeleuchteten Lichtaustritt. Leuchten-Lichtstrom 3950 lm, Leuchtenleistung 34 W, Leuchten-Lichtausbeute 117 lm/W. Lichtfarbe neutralweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 4000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex (CRI) R $_a$ > 80. Mittlere Lebensdauer L $_{80}$ (t $_q$ 25 °C) = 50.000 h. Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Maße (L x B): 584 mm x 584 mm, Leuchtenhöhe 90 mm. Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C. Schutzklasse (EN 61140): I, Schutzart (DIN EN 60529): IP20, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC 62262: IK02/0,2 J, Prüftemperatur Glühdrahttest gemäß IEC 60695-2-11: 650 °C. Mit 3-poliger Anschlussklemme bis 2,5 mm ² für Netzanschluss und Netzweiterleitung. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar. Gewicht 5,5 kg. Die Leuchte erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die CE-Kennzeichnung.

Produktmerkmale und Kenndaten

Montageart Einlegen Leuchtenoptik Mit hocheffizienter Mikroprismatik CDP. Anschlussleistung 34 W Farbtemperatur 4.000 K Bemessungslichtstrom 3.950 Betriebswirkungsgrad 1 Lichtausbeute 116,2 lm/W Farbwiedergabeindex 80 Leuchtenfarbe RAL9010 Reinweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht IFS-Kennzeichen Nein	
Anschlussleistung 34 W Farbtemperatur 4.000 K Bemessungslichtstrom 3.950 Betriebswirkungsgrad 1 Lichtausbeute 116,2 lm/W Farbwiedergabeindex 80 Leuchtenfarbe RAL9010 Reinweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Farbtemperatur 4.000 K Bemessungslichtstrom 3.950 Betriebswirkungsgrad 1 Lichtausbeute 116,2 lm/W Farbwiedergabeindex 80 Leuchtenfarbe RAL9010 Reinweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Bemessungslichtstrom 3.950 Betriebswirkungsgrad 1 Lichtausbeute 116,2 lm/W Farbwiedergabeindex 80 Leuchtenfarbe RAL9010 Reinweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Betriebswirkungsgrad 1 Lichtausbeute 116,2 lm/W Farbwiedergabeindex 80 Leuchtenfarbe RAL9010 Reinweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Lichtausbeute 116,2 lm/W Farbwiedergabeindex 80 Leuchtenfarbe RAL9010 Reinweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Farbwiedergabeindex 80 Leuchtenfarbe RAL9010 Reinweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Leuchtenfarbe RAL9010 Reinweiß Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Leuchtenkörper Leuchtenkörper Stahlblech, weiß pulverlackiert. Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Elektrische Ausführung elektronisches Betriebsgerät, schaltbar Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Anschlussart Klemme Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Touch-Dim-fähig Nein Notlicht ohne Notlicht	
Notlicht ohne Notlicht	
IFS-Kennzeichen Nein	
Schutzart IP20	
Schutzklasse I	
Glühdrahtbeständigkeit 650 °C	
Schlagfestigkeit IK IK02	
Länge-Netto 584 mm	
Breite-Netto 584 mm	
Höhe-Netto 90 mm	
Einbaulänge 595 mm	
Einbaubreite 595 mm	
Einbauhöhe 330 mm	
Gewicht 5,5 kg	