

901649.002



Serie: Sonis EVO Deckeneinlegeleuchten

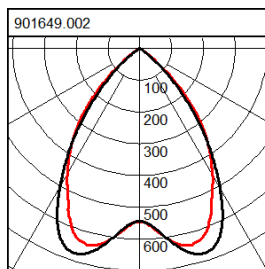
Montageart: Deckeneinbau
 Schutzart: IP 20
 Schutzklasse: I
 Lampe: LED
 Abmessungen: L 1247, B 310, HE 27
 Lieferbare Farbe: leuchtenweiß

Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen. Gehäuse und Abdeckung aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. Mit Alea Optik System: Reflektorstruktur (ABS, Aluminium bedampft, hochglänzend) mit Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal für blendfreies Licht am Arbeitsplatz. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Geeignet für Rasterdecken 1250 mm x 315 mm. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.



Elektrotechnik:

Betriebsgerät	Konverter
Spannung	220 - 240 V / 50 Hz, 60 Hz
System-Leistung	56 W
Leuchten an Sicherung B10A	2
Leuchten an Sicherung B16A	3
Leuchten an Sicherung C10A	4
Leuchten an Sicherung C16A	7



Prüfungen:

Schutzart	IP 20
Glühdrahtprüfung	650°C - 30 Sekunden
Schlagschutz	IK03 (Schlagschutz 0,35 Joule)
Sicherheitszeichen	F-Zeichen
Sonstige Zeichen	WEEE-Zeichen
Schutzklasse	I
Umgebungstemperatur min.	-20 °C
Umgebungstemperatur max.	40 °C
Länderkennzeichnung	CE
Energieeffizienzklasse LED	A+
Leuchtmittel	
Energieeffizienzklasse eingebautes Leuchtmittel	A+

Lampe 1:

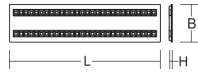
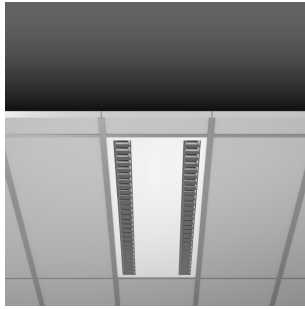
Lichtfarbe	830
Lampenzahl	2
Lampe	LED
Sockel	
Farbtemperatur	3000K
Lebensdauer	50000 h (L80/B10)

Maße und Gewichte:

Länge L	1.247 mm
Breite B	310 mm
Einbauöffnung	
Einbautiefe HE	27 mm
Deckenstärke	
Gewicht	4 kg

Lichttechnik:

UGR	18,5
Ausstrahl-Winkel	77°/73°
Leuchten-Lichtstrom	6.200 lm
Farbwiedergabeindex	80



901649.002



Serie: Sonis EVO Deckeneinlegeleuchten

Montageart: Deckeneinbau
Schutzart: IP 20
Schutzklasse: I
Lampe: LED
Abmessungen: L 1247, B 310, HE 27
Lieferbare Farbe: leuchtenweiß

Einlegeleuchte für Deckensysteme mit sichtbaren Tragschienen. Gehäuse und Abdeckung aus Stahlblech weiß pulverbeschichtet. Mit Alea Optik System: Reflektorstruktur (ABS, Aluminium bedampft, hochglänzend) mit Diffusor aus vergilbungsfreiem Kunststoff (PMMA) opal für blendfreies Licht am Arbeitsplatz. Bildschirmgerecht gemäß EN 12464-1. Geeignet für Rasterdecken 1250 mm x 315 mm. Leuchtmittel (LED) im Lieferumfang enthalten.



reddot award 2017
winner

Zubehör

Anbaurahmen

982295.022 Anbaurahmen für Modul 1250, 2-reihiges Alea Optik System leuchtenweiß

Einbaurahmen zur Montage in abgehängte Decken

982426.002 Einbaurahmen für Modul 1250. Einbaurahmen zur Montage in Stahlblech pulverbeschichtet, abgehängte Decken weiß. leuchtenweiß

Pendelrahmen mit Stahlseilabhängung und Zuleitung

982294.002 Pendelrahmen mit für Modul 1250. Pendelrahmen Stahlseilabhängung Metall pulverbeschichtet, weiß. und Zuleitung leuchtenweiß