



LED-Deckensystem 143 586_020

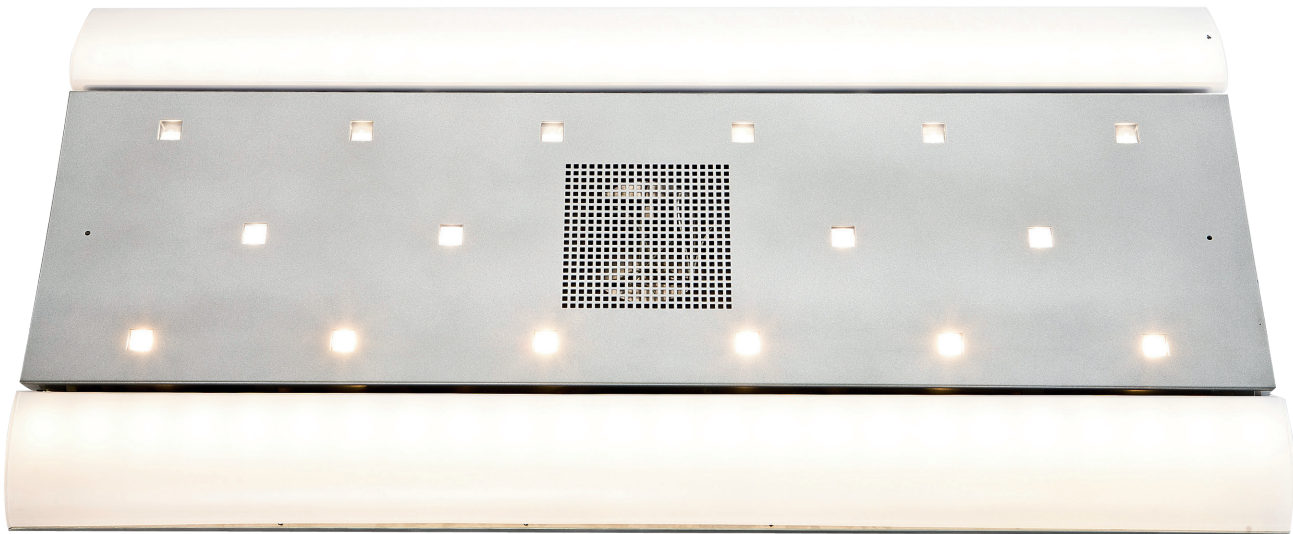


Abb.: LED-Deckensystem 143 586_020



Das Deckensystem besteht aus einem Grundmodul zur Befestigung am Wagenrohbau und einem abklappbaren Deckenteil. Das Grundmodul bildet mit dem Rohbau einen Luftkanal. Das abklappbare Deckenteil ist als Klebekonstruktion ausgeführt und gewährleistet einen schnellen Zugang zu den elektrischen Komponenten. Eine Integration von Akkustikbauteilen ist vorbereitet. Die Decke leuchtet in zwei Betriebsarten. Volle Beleuchtung und Notbeleuchtung. Leistungsaufnahme ca. 35 W.

Referenzen

- S-Bahn Stuttgart Baureihe 430



Referenzen

LED-Deckensystem	Bestell-Nr.:	143 586 020
Technische Ausführung		
Ausführung:	Aluminiumblechdecke mit kompletter LED Beleuchtung	
Weitere technische Angaben		
<i>Deckensystem</i>		
Deckenblech:	Aluminium 1,5 mm	
Tragsystem:	Aluminium 2 - 4 mm	
<i>Beleuchtung</i>		
Leuchtmittel:	12 x 0,5 W LED-Spot / 4 x 1 W LED-Spot Notbeleuchtung, Aussenbeleuchtung LED	
Nennspannung:	110 V DC	
Eingangsspannungsbereich:	77 - 150 V DC	
Stromaufnahme:	ca. 0,3 A pro Meter	
Umgebungstemperatur:	-25 °C bis +40 °C	
Abmessungen:	Länge/Breite variabel/585 mm	
Prüfungen:	DIN EN 50155	
Andere Abmessungen und technische Daten auf Anfrage.		

Stand: September 2010
Technische Änderungen vorbehalten