

Installation & MSR - 26. Januar 2023

ISH: Rmbh präsentiert Deckenstrahlplatten und LED

Optimale Lösungen für die Wärmeverteilung und Beleuchtung in Hallen – das ist der Schwerpunkt der Rmbh GmbH zur ISH 2023 in Frankfurt. In Halle 11.0 am Stand C51 zeigt das Unternehmen u. a. das System KSP LED Premium Akustik Sport sowie das leichte Modell KIT.

Hochwertige Deckenstrahlplatten mit integrierten LED-Leuchten lassen sich in nahezu allen Hallen und öffentlichen Anlagen einsetzen. Für Sporthallen eignet sich beispielsweise die dafür konstruierte Deckenstrahlungsheizung **KSP LED Premium Akustik Sport**. Sie besitzt eine **gleichmäßige Wärmeabgabe, beste Ausleuchtung, spart Material und Montagezeit und ist langlebig**.

Leichte Konstruktion an der Decke

Kommt es bei Projekten auf ein geringes Gewicht und eine hohe Wärmeleistung der Deckenstrahlplatten an, empfiehlt Rmbh das Modell KIT. Das System ist modular konzipiert: Aus einem Grundmodul KIT I von 330 mm Breite lassen sich bei Bedarf drei weitere Größen bis zu einer Gesamtbreite von 1.500 mm (KIT IV) zusammenfügen.

Baukastensystem für kleinere Hallen

Die Spezialisten der Rmbh stellen während der ISH das **Baukastensystem KSP to go** vor. Das sind Deckenstrahlplatten für kleinere Bauprojekte. Dieses wurden 2022 durch neue LED-Leuchten und Regelungskomponenten komplettiert. Bei allen Deckenstrahlplatten setzt die Rmbh auf hohe Energieeffizienz, lange Lebensdauer und Nachhaltigkeit. **Die Elemente sind DIN-geprüft und Keymark-zertifiziert**. Daher gewährt das Unternehmen eine Garantie von 10 Jahren auf die Platten.

www.rmbh.de



Deckenstrahlplatten kombiniert mit LED-Leuchten: Über die optimale Nutzung informiert Rmbh in Halle 11.0 am Stand C51. – © Rmbh GmbH, Herrieden

WEITERE BEITRÄGE ZU DIESEM ARTIKEL

[KSP to go: App und Video erklären Montage von LED-Leuchten](#)