

RMBH zur ISH 2023

Deckenstrahlplatten und Leuchten kombinieren

02.03.2023 · Lesezeit: weniger als eine Minute · #RMBH GmbH #Planen #Energieeffizienz #Heizen

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 (Stand C51) zeigt das Unternehmen u. a. das System KSP LED Premium Akustik Sport sowie das besonders leichte Modell KIT.



Deckenstrahlplatten und LED-Leuchten: Über die optimale Nutzung informiert RMBH auf der ISH 2023 (in Halle 11.0, Stand C51). - © RMBH GmbH, Herrieden.

Hochwertige Deckenstrahlplatten mit integrierten LED-Leuchten lassen sich in nahezu allen Hallen und öffentlichen Anlagen einsetzen. Die ausgefeilte Konstruktion, die beispielsweise in Sporthallen mit der KSP LED Premium Akustik Sport eingesetzt wird, punktet gleich mit mehreren Faktoren: gleichmäßige Wärmeabgabe, beste Ausleuchtung, Einsparung an Material und Montagezeit sowie Langlebigkeit.

Kommt es bei Projekten auf ein geringes Gewicht und eine hohe Wärmeleistung der Deckenstrahlplatten an, empfiehlt sich 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.

Des Weiteren erläutern die Spezialisten von RMBH während der [ISH 2023 \(13. – 17. März in Frankfurt a. M.\)](#) das [Baukastensystem KSP to go](#), die Deckenstrahlplatten für kleinere Bauprojekte. Dieses wurde im letzten Jahr durch neue LED-Leuchten und Regelungskomponenten komplettiert.

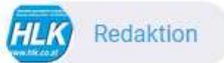
Bei allen Deckenstrahlplatten setzt die [RMBH GmbH](#) auf hohe Energieeffizienz, lange Lebensdauer und Nachhaltigkeit. Die Elemente sind DIN-geprüft und Keymark-zertifiziert. Daher gewährt das Unternehmen eine Garantie von 10 Jahren auf die Platten.



So kann das in der Praxis aussehen: In dieser Tischlerei (Schreinerei) sind die Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go im Einsatz. - © RMBH GmbH, Herrieden

Erstveröffentlichung
02.03.2023

Letzte Aktualisierung
02.03.2023



Quelle: <https://hlk.co.at>

Abgerufen am 14.06.2023