

[Home](#) / [Licht+Energie](#) / [Beleuchtung](#) / LED-Leuchten für Deckenstrahlplatten

MEHR LICHT UND BESSERE INSTALLATION

LED-Leuchten für Deckenstrahlplatten

Produktbericht | 25.10.2021



Drucken



Versenden



Neue LED-Leuchten für die Deckenstrahlplatten aus seinem Baukastensystem KSP to go bietet RMBH. Mit höherer Lichtleistung können diese jetzt in Installationshöhen von bis zu 8 m eingesetzt werden.



Bei einer Schrägmontage der Deckenstrahlplatten lassen sich die LED-Leuchten jetzt einfacher fixieren

»Die Lichtleistung der LED-Leuchten haben wir um 20 % gesteigert«, berichtet Geschäftsführer Ralph Müller. »Pro Set mit vier Elementen werden jetzt 11200 lm statt bisher 9000 erreicht. Dadurch ermöglichen wir auch höhere Installationen.«

Zusätzlich hat RMBH die Montage der Leuchten an den Deckenstrahlplatten verbessert. Die Edelstahl-Montageclips werden zukünftig mit einer Bohrung an der Oberseite versehen. Dazu liefert das Unternehmen in jedem Set selbstbohrende Schrauben, um die Leuchten auch an schräg installierten Platten sicher fixieren zu können.

Die Leuchten-Sets werden um ca. 20 % günstiger. Dies gelingt durch höhere Produktionsmengen. Die Preissenkung wurde bereits in der aktuellen Preisliste umgesetzt. Kunden, die derzeit noch die erste Generation erhalten, profitieren so schon von den neuen Preisen. KSP to go verbindet Wärmeverteilung durch die Deckenstrahlplatten und Beleuchtung zu einem energiesparenden System. Im Zusammenspiel lassen sich nach Herstellerangaben Energieeinsparungen von bis zu 60 % erreichen. Die Lichtfarbe beträgt 5000 K (neutralweiß) . Durch die mattierte Abdeckung sind die Leuchten blendfrei. Mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) wird die Umrüstung auf energieeffiziente LED-Beleuchtung für Nichtwohngebäude mit 20 % gefördert.

www.ksp2go.com.



LED-Leuchten können an den Deckenstrahlplatten flexibel eingesetzt werden – einseitig, beidseitig, einzeln oder zu Lichtbändern verbunden