

RMBH: Leuchten für Deckenstrahlplatten KSP to go

25.11.2021

[Startseite](#) > [Gebäudehülle](#) > [Fenster & Bauelemente](#) > RMBH: Leuchten für Deckenstrahlplatten KSP to go

Sie können jetzt in Installationshöhen von bis zu 8 Metern an den Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP to go eingesetzt werden. Außerdem liefert die RMBH GmbH zukünftig Material, um die Leuchten bei einer Schrägmontage der Platten problemlos zu befestigen.



© KSP

Neue LED-Leuchten mit höherer Lichtleistung können jetzt in Installationshöhen von bis zu 8 Metern an den Deckenstrahlplatten aus dem Baukastensystem KSP[®] to go eingesetzt werden. Außerdem liefert die RMBH GmbH zukünftig Material, um die Leuchten bei einer **Schrägmontage** der Platten problemlos zu befestigen. Preiswerter werden die Sets auch.

Mehr Licht, bessere Montage

„Die Lichtleistung der LED-Leuchten haben wir um 20 Prozent gesteigert“, berichtet Geschäftsführer Ralph Müller. „Pro Set mit vier Elementen werden jetzt 11.200 Lumen statt bisher 9.000 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.

20 Prozent günstigere Sets

Ein weiteres Plus ist die Preisgestaltung: Die Leuchten-Sets werden um ca. 20 Prozent günstiger. Dies gelingt RMBH 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 effiziente Wärmeverteilung durch die Deckenstrahlplatten und optimale Beleuchtung zu einem höchst energiesparenden System. Im Zusammenspiel lassen sich **Energieeinsparungen bis zu 60 Prozent** erreichen. Zudem wird der CO₂-Ausstoß reduziert. Die **Lichtfarbe von 5.000 K** (neutralweiß) bietet eine angenehme Helligkeit und gute Kontraste. Durch die mattierte Abdeckung sind die Leuchten vollkommen blendfrei.

Mit der Bundesförderung für effiziente Gebäude (BEG) wird die Umrüstung auf energieeffiziente LED-Beleuchtung für Nichtwohngebäude **mit 20 Prozent gefördert**.



Quelle: www.haustec.de

Abgerufen am : 03.12.2021