

## LIGHT IT MINI FOKUS LED

Die LED Technik eröffnet in der Innenarchitektur ungeahnte Möglichkeiten. Miniaturisierte Lichtpunkte erhalten eine winzige Linse, die das Licht bündelt und in definiertem Winkel wieder austreten lässt. Setzt man am Kreuzungspunkt der Lichtstrahlen eine Lochblende, beeinträchtigt diese das Licht nicht, verbirgt jedoch die Technik vollständig. Dieses Prinzip wird seit vielen Jahren verfolgt. Nun ist die Entwicklung durch sehr gute Leistungsdaten auch für LED einsatzbereit. Ausstrahlungswinkel sind  $2 \times 22^\circ$  oder  $2 \times 35^\circ$ . Das untere Bild zeigt, wie viel Lichtenergie in einem System stecken kann. Drei MINI FOKUS LED erhellen den Raum über

die Reflexion der weißen Tischdecke.

Die Einheit ist auch in TUNEABLE WHITE Ausstattung mit 2 LED verschiedener Lichtfarben hinter einer Linse erhältlich, z.B.: 2.200 K und 5.600 K.

Zusatzausstattungen mit Schutzfunktion für den Bauablauf erlauben es dem Verarbeiter, die Mini-Fokus-Leuchte in Gipskarton, Fermacell, Holzwerkstoffen und Akustik-Dämmplatten einzuarbeiten.

Sichtbar bleibt ein 8 mm großes, - kleines Loch, wo früher ein 60 mm Downlight zu sehen waren.

