



# Pointer Serie



POINTER SERIE

## Die neue Ära der architektonischen Beleuchtung

Stellen Sie sich vor, Sie betreten einen perfekt ausgeleuchteten Raum, aber Sie sehen nirgendwo Lichtflecken. So sieht die neue Ära in der architektonischen Beleuchtung aus. Und sie beginnt mit der Illuxtron Pointer-Serie: drei neue Strahler, einzigartige Linsen, ohne jegliche Blendung. Alle Aufmerksamkeit gilt hier dem Raum. Die lichtgebende Oberfläche der Pointer hat einen Durchmesser von weniger als einem Zentimeter, produziert aber 350 bzw. 650 Lumen. Das Ergebnis: ein beinahe unsichtbares Lichtelebnis, welches Architekten und Lichtdesignern völlig neue Gestaltungsmöglichkeiten eröffnet.

## Lichtrevolution auf 8 Millimeter

Die Pointer-Serie steht ganz im Licht der neuartigen Linsen. Sie bündeln den Öffnungswinkel so, dass das Lichtbündel in einer Sanduhrform reflektiert wird. Die dünnste Stelle, der Brennpunkt verläuft genau durch die schmale Öffnung des Spots. So reichen 8 Millimeter Durchmesser als lichtgebende Oberfläche. Zusätzlich können die Spots mit einem Anti-glare-Ring ausgestattet werden. Neben einem sauberen Design sorgt dieser für einen extrem niedrigen UGR-Wert. Das Licht wird gleichmäßig und harmonisch im Raum verteilt.

1. High-end-Heatsink aus Aluminium mit einzigartigem, elegantem Design
2. Neues universelles Federdesign für Gips- und Betondecken
3. PCB mit Hochleistungs-LED (Cree Power LED) in 2700, 3000 und 4000K
4. Von Illuxtron patentiertes optisches System für Pinhole-Licht
5. Anti-glare-Kappe gegen zu viel Lichtstreuung. Die Lichtöffnung hat einen Durchmesser von nur 8 mm!
6. Glatter Frontring in verschiedenen Farben

Patentiertes System

8 mm

Einstellungsmöglichkeit Pointer 68 adj

350°

Plug-and-play-System für Treiber mit 500 und 700 mA. Die Pointer-Serie ist dimmbar.

Einstellungsmöglichkeit Pointer 68 adj

35° 35°