Produktdatenblatt

FL SL300-1S

Fabrikat: **NEKO LIGHTING AG**

Typ: FUSION Linear System SL300-1S-4W-840-55D-BB



Allgemein

- Innenbeleuchtung
- Spotlight
- Profileinsatz
- · Form: eckig
- · Gehäuse: schwarz
- · Reflektor: schwarz
- IP 40

LED

CREE ÷

- 4000K
- CRI 80
- LED-Output: 480lm • System Output: 380lm
- 50000h@L80B10
- SDCM: 3

Optik

- Abstrahlwinkel: 55°
- UGR <19

Elektrik

- LED-Treiber: ohne
- LED-Power: 4W
- System-Power: 6W
- 12V
- 350mA

Abmessungen

• Größe: 300mm x 45mm

· Höhe: 73mm

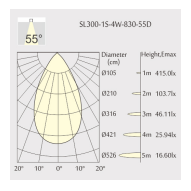
· Netto Gewicht: 180g • Brutto Gewicht: 200g • Schwenkgrad: 90°

• Rotiergrad: 360°

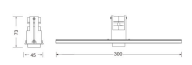
Beschreibung

FUSION Linear Spotlight Modul mit einem Spotlight als Profileinsatz; schwarze Oberfläche (RAL-Farbcode 9005) und schwarzer Reflektor; LED 4W; Größe 300mm x 45mm; Gewicht pro Profileinsatz beträgt ca. 180g; 360° dreh- und 90° schwenkbar; Lichtfarbe 4000K bei einem LED Output von 480lm; gute Farbwiedergabe bei einem Index von CRI80; min. 80% des Lichtstromes nach 50000h Lebensdauer mit energieeffizienten CREE LED Chip; 5 Jahre Herstellergarantie; Abstrahlwinkel von 55°; Beleuchtung perfekt zum Lesen, Schreiben sowie für Computer- und Kontrollarbeiten nach DIN EN 12464-1 (UGR<19); Schutzart des Gehäuses nach DIN EN 60529 (IP40)

Lichtverteilung



Bauskizze

















Die angegebenen Werte sind Bemessungswerte. Leistung und Lichtstrom unterliegen einer Toleranz von +/- 10%. Toleranz der Farbtemperatur: +/-150 K. Die Werte gelten, wenn nicht anders angegeben, für eine Umgebungstemperatur von 25°C. Technische Änderungen vorbehalten. Es wird keine Haftung für Druckfehler übernommen. Es gelten die AGB der NEKO Lighting AG.

