

Produktdatenblatt

FL SL300-2S



Fabrikat: NEKO LIGHTING AG
Typ: FUSION Linear System SL300-2S-8W-840-55D-BB

Allgemein

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

LED

- 4000K
- CRI 80
- LED-Output: 950lm
- System Output: 750lm
- 50000h@L80B10
- SDCM: 3



Optik

- Abstrahlwinkel: 55°
- UGR <19

Elektrik

- LED-Treiber: ohne
- LED-Power: 8W
- System-Power: 10W
- 24V
- 350mA

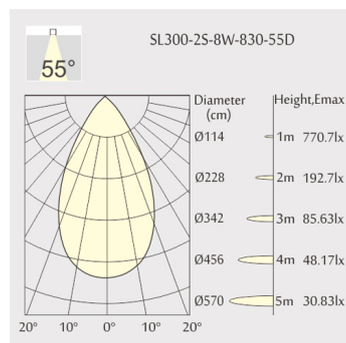
Abmessungen

- Größe: 300mm x 45mm
- Höhe: 73mm
- Netto Gewicht: 280g
- Brutto Gewicht: 300g
- Schwenkgrad: 90°
- Rotiergrad: 360°

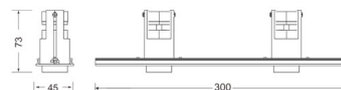
Beschreibung

FUSION Linear Spotlight Modul mit zwei Spotlights als Profileinsatz; schwarze Oberfläche (RAL-Farbcode 9005) und schwarzer Reflektor; LED 8W; Größe 300mm x 45mm; Gewicht pro Profileinsatz beträgt ca. 280g; 360° dreh- und 90° schwenkbar; Lichtfarbe 4000K bei einem LED Output von 950 lm; 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



CB

CE

RoHS



Treiber



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.