

Produktdatenblatt

FUSION FF6-FS2



Fabrikat: NEKO LIGHTING AG
Typ: FUSION Adjustable Spotlight FFS2-9402417N-BB

Allgemein

- Innenbeleuchtung
- Spotlight
- Deckeneinbau
- Form: eckig
- Gehäuse: schwarz
- Reflektor: schwarz
- IP 20

LED

- 4000K
- CRI 90
- LED-Output: 1950lm
- System Output: 1200lm
- 50000h@L80B10
- SDCM: 3

OSRAM

Optik

- Abstrahlwinkel: 24°
- UGR <19

Elektrik

- LED-Treiber: ohne
- LED-Power: 17W
- System-Power: 19W
- 25V
- 700mA

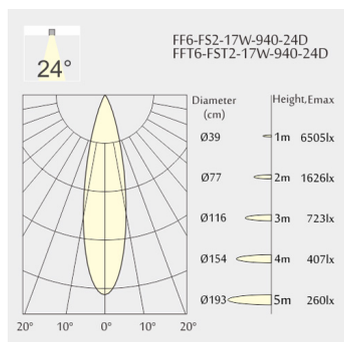
Abmessungen

- Größe: 290mm x 45mm
- Ausschnitt: 282mm x 37mm
- Höhe: 60mm
- Einbauhöhe: 120mm
- Netto Gewicht: 680g
- Brutto Gewicht: 780g
- Schwenkgrad: max. 90°
- Rotiergrad: 355°

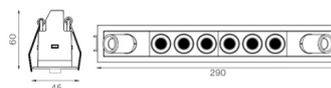
Beschreibung

Spotlight für Deckeneinbau eckig aus Aluminiumdruckguss; Pulverbeschichtete schwarze Oberfläche (RAL-Farbcode 9005) und schwarzer Reflektor; LED 17W; Größe 290mm x 45mm; schmaler Montagerand bei einem Deckenausschnitt von 282mm x 37mm; Gewicht pro Leuchte beträgt ca. 680g; Lichtfarbe 4000K bei einem LED Output von 1950lm; hohe Farbwiedergabe bei einem Index von CRI90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000h Lebensdauer mit energieeffizienten OSRAM LED Chip; 5 Jahre Herstellergarantie; präzise Abstrahlcharakteristik mit 24° Abstrahlwinkel; Beleuchtung perfekt zum Lesen, Schreiben sowie für Computer- und Kontrollarbeiten nach DIN EN 12464-1 (UGR<19); Schutzart des Gehäuses nach DIN EN 60529 (IP20)

Lichtverteilung



Bauskizze



RoHS



282x37mm



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.