Produktdatenblatt

FUSION FF6-FS2

OSRAM



Fabrikat: NEKO LIGHTING AG

Typ: FUSION Adjustable Spotlight FFS4-9402417N-WB

Allgemein

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

LED

• 4000K

• CRI 90

LED-Output: 1950lmSystem Output: 1200lm

• 50000h@L80B10

• SDCM: 3

Optik

· Abstrahlwinkel: 24°

• UGR <19

Elektrik

LED-Treiber: ohneLED-Power: 17WSystem-Power: 19W

• 25V • 700mA

Abmessungen

Größe: 288mm x 41mmAusschnitt: 290mm x 44mm

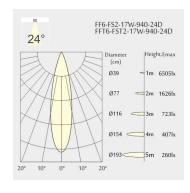
Höhe: 62,5mm
Einbauhöhe: 120mm
Netto Gewicht: 1060g
Brutto Gewicht: 1160g
Schwenkgrad: max. 90°

• Rotiergrad: 355°

Beschreibung

Spotlight für Deckeneinbau eckig aus Aluminiumdruckguss; Pulverbeschichtete weiße Oberfläche (RAL-Farbcode 9016) und schwarzer Reflektor; LED 17W; Größe 288mm x 41mm; rahmenlose Montage bei einem Deckenausschnitt von 290mm x 44mm; Gewicht pro Leuchte beträgt ca. 1060g; 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

















290x44mm















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.

