

# Produktdatenblatt

## FUSION FF6-FS2



Fabrikat: NEKO LIGHTING AG  
Typ: FUSION Adjustable Spotlight FFS4-8404017N-WB

### Allgemein

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

### LED

- 4000K
- CRI 80
- LED-Output: 2150lm
- System Output: 1400lm
- 50000h@L80B10
- SDCM: 3

**OSRAM**

### Optik

- Abstrahlwinkel: 40°
- UGR <19

### Elektrik

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

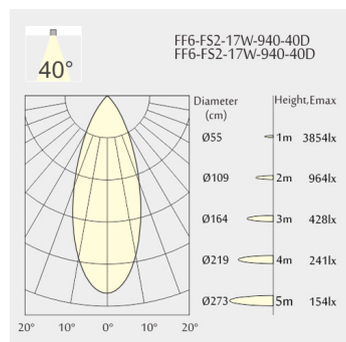
### Abmessungen

- Größe: 288mm x 41mm
- Ausschnitt: 290mm x 44mm
- Höhe: 62,5mm
- Einbauhöhe: 120mm
- Netto Gewicht: 1060g
- Brutto Gewicht: 1160g
- Schwenkgrad: max. 90°
- Rotiergrad: 355°

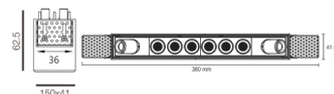
### Beschreibung

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 2150lm; gute Farbwiedergabe bei einem Index von CRI80; min. 80% des Lichtstromes nach 50000h Lebensdauer mit energieeffizienten OSRAM LED Chip; 5 Jahre Herstellergarantie; Abstrahlcharakteristik mit 40° 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



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.