# **Produktdatenblatt**

# FL1500-2\*FF10

**OSRAM** 

Fabrikat: NEKO LIGHTING AG

Typ: FUSION Linear System FL1500(R)F-2\*FF10-44W-930-40D-WE



### Allgemein

- Innenbeleuchtung
- Linear System
- Deckeneinbau
- · Form: eckig
- · Gehäuse: weiß
- Reflektor: schwarz
- IP 20

#### **LED**

# • 3000K

- CRI 90
- LED-Output: 4200lm
- System Output: 3200lm
- 50000h@L80B10
- SDCM: 3

# Optik

- Abstrahlwinkel: 40°
- UGR <10

#### Elektrik

- LED-Treiber: ON-OFFLED-Power: 44W
- System-Power: 48W
- 31V + 31V
- 700mA

# Abmessungen

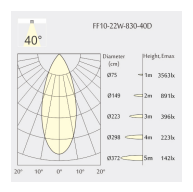
Größe: 1514mm x 64mmAusschnitt: 1508mm x 56mm

Höhe: 95mmEinbauhöhe: 110mm

# Beschreibung

FUSION Linear Profil mit zwei FUSION FF10 Einsätzen und ON-OFF Treiber als Deckeneinbau; weißer Profilkanal (RAL-Farbcode 9016) und schwarzer Reflektor; LED 44W; Größe 1514mm x 64mm; Lichtfarbe 3000K bei einem LED Output von 4200lm; hohe Farbwiedergabe bei einem Index von CRI90; min. 80% des Lichtstromes nach 50000h Lebensdauer mit energieeffizienten OSRAM LED Chip; 5 Jahre Herstellergarantie; Abstrahlwinkel von 40°; Beleuchtung perfekt zum Lesen, Schreiben sowie für Computer- und Kontrollarbeiten nach DIN EN 12464-1 (UGR<10); Schutzart des Gehäuses nach DIN EN 60529 (IP20)

# Lichtverteilung



#### Bauskizze





CB

 $\epsilon$ 







1508x56mm





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.

