Produktdatenblatt

FL1500-2*FF10

OSRAM

Fabrikat: NEKO LIGHTING AG

Typ: FUSION Linear System FL1500(R)F-2*FF10-44W-827-40D-BS



Allgemein

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

LED

• 2700K

• CRI 80

LED-Output: 4800lmSystem Output: 3200lm

• 50000h@L80B10

• SDCM: 3

Optik

• Abstrahlwinkel: 40°

• UGR <10

Elektrik

LED-Treiber: ON-OFFLED-Power: 44WSystem-Power: 48W

• 31V + 31V

• 700mA

Abmessungen

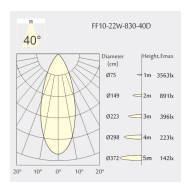
Größe: 1514mm x 64mmAusschnitt: 1508mm x 56mm

Höhe: 95mmEinbauhöhe: 110mm

Beschreibung

FUSION Linear Profil mit zwei FUSION FF10 Einsätzen und ON-OFF Treiber als Deckeneinbau; schwarzer Profilkanal (RAL-Farbcode 9005) und spiegelnder Reflektor; LED 44W; Größe 1514mm x 64mm; Lichtfarbe 2700K bei einem LED Output von 4800lm; gute Farbwiedergabe bei einem Index von CRI80; 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

(R







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.

