

Produktdatenblatt

FL1500-2*FF10



Fabrikat: NEKO LIGHTING AG
Typ: FUSION Linear System FL1500(R)D-2*FF10-44W-830-24D-BS

Allgemein

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

LED

- 3000K
- CRI 80
- LED-Output: 5200lm
- System Output: 3600lm
- 50000h@L80B10
- SDCM: 3

OSRAM

Optik

- Abstrahlwinkel: 24°
- UGR <10

Elektrik

- LED-Treiber: DALI Dim
- LED-Power: 44W
- System-Power: 48W
- 31V + 31V
- 700mA

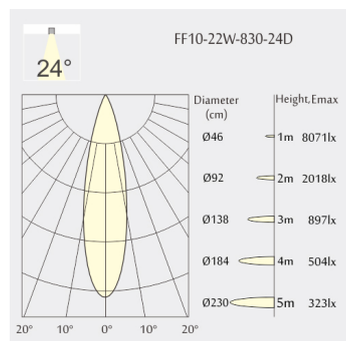
Abmessungen

- Größe: 1514mm x 64mm
- Ausschnitt: 1508mm x 56mm
- Höhe: 95mm
- Einbauhöhe: 110mm

Beschreibung

FUSION Linear Profil mit zwei FUSION FF10 Einsätzen und DALI Dim Treiber als Deckeneinbau; schwarzer Profilkanal (RAL-Farbcode 9005) und spiegelnder Reflektor; LED 44W; Größe 1514mm x 64mm; Lichtfarbe 3000K bei einem LED Output von 5200lm; gute Farbwiedergabe bei einem Index von CRI80; 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<10); Schutzart des Gehäuses nach DIN EN 60529 (IP20)

Lichtverteilung



Bauskizze



CB

CE

RoHS



Treiber

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.