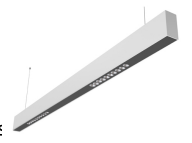
Produktdatenblatt

FL1500-2*FF10

Fabrikat: **NEKO LIGHTING AG**

FUSION Linear System FL1500(P)D-2*FF10-44W-930-40D-WS Typ:



Allgemein

- Innenbeleuchtung
- Linear System
- Pendelanbau
- Form: eckig
- · Gehäuse: weiß
- · Reflektor: spiegelnd
- IP 20

LED

• 3000K

OSRAM • CRI 90

· LED-Output: 4200lm • System Output: 3200lm

• 50000h@L80B10

• SDCM: 3

Optik

• Abstrahlwinkel: 40°

• UGR <10

Elektrik

• LED-Treiber: DALI Dim • LED-Power: 44W

• System-Power: 48W

• 31V + 31V

• 700mA

Abmessungen

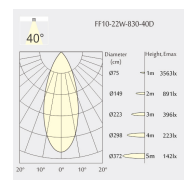
• Größe: 1500mm x 50mm

· Höhe: 95mm

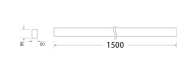
Beschreibung

FUSION Linear Profil mit zwei FUSION FF10 Einsätzen und DALI Dim Treiber als Pendelanbau; weißer Profilkanal (RAL-Farbcode 9016) und spiegeInder Reflektor; LED 44W; Größe 1500mm x 50mm; 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













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.

