Produktdatenblatt

FL1200-GL1200

SAMSUNG

Fabrikat: **NEKO LIGHTING AG**

Typ: FUSION Linear System FL1200(R)D-GL1200-32W-840-WN



Allgemein

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

LED





• LED-Output: 4800lm

• System Output: 3800lm

• 50000h@L80B10

• SDCM: 3

Optik

Abstrahlwinkel: 105°

Elektrik

• LED-Treiber: DALI Dim • LED-Power: 32W • System-Power: 36W

• 46V

• 700mA

Abmessungen

• Größe: 1214mm x 64mm • Ausschnitt: 1208mm x 56mm

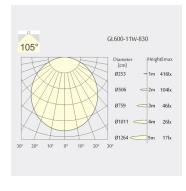
· Höhe: 95mm

• Einbauhöhe: 110mm

Beschreibung

FUSION Linear Profil mit General Light (GL1200) Einsatz und DALI Dim Treiber als Deckeneinbau; weißer Profilkanal (RAL-Farbcode 9016); General Light mit LED 32W; Größe 1214mm x 64mm; Lichtfarbe 4000K bei einem LED Output von 4800lm; gute Farbwiedergabe bei einem Index von CRI80; min. 80% des Lichtstromes nach 50000h Lebensdauer mit energieeffizienten SAMSUNG LED Chips; 5 Jahre Herstellergarantie; weite Abstrahlcharakteristik mit 105° Abstrahlwinkel; Beleuchtung perfekt zum Lesen, Schreiben sowie für Computer- und Kontrollarbeiten; Schutzart des Gehäuses nach DIN EN 60529

Lichtverteilung



Bauskizze















1208x56mm





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.

