# **Produktdatenblatt**

# FL1200-GL1200

SAMSUNG

Fabrikat: **NEKO LIGHTING AG** 

Typ: FUSION Linear System FL1200(P)D-GL1200-32W-940-BN



## Allgemein

- Innenbeleuchtung
- Linear System
- Pendelanbau
- · Form: eckig
- · Gehäuse: schwarz
- · Reflektor: ohne
- IP 20

#### **LED**





• LED-Output: 4100lm • System Output: 3300lm

• 50000h@L80B10

• SDCM: 3

# Optik

• Abstrahlwinkel: 105°

#### Elektrik

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

• 46V

• 700mA

### Abmessungen

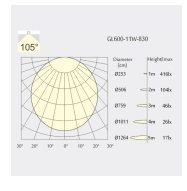
• Größe: 1200mm x 50mm

· Höhe: 95mm

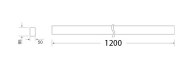
# Beschreibung

FUSION Linear Profil mit General Light (GL1200) Einsatz und DALI Dim Treiber als Pendelanbau; schwarzer Profilkanal (RAL-Farbcode 9005); General Light mit LED 32W; Größe 1200mm x 50mm; Lichtfarbe 4000K bei einem LED Output von 4100lm; hohe Farbwiedergabe bei einem Index von CRI90; 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





CB (€ RoHS









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.

