**OfficeLUX RAYET 2.0 - 75 asymmetrisch**

Artikelnummer: 127513400145

**licht**line **LED-Lichtbandsystem | 11.400 lm | 74 W| 1.450 mm**

Lichtbandsystem für Verkaufsflächen, Ausstellungs- und Büroräume.

Direkte Abstrahlung.

Für direkte Deckenmontage oder Abhängung mit Seil geeignet.

Befestigung der Abhänger über die komplette Leuchtenlänge möglich.

Leermodule für Leerfelder erhältlich.

Hochwertiges Gehäuse aus pulverbeschichtetem Aluminium in elegantem silbergrau.

Asymmetrischen Abstrahlwinkel ideal für Akzentbeleuchtung geeignet.

Einspeisung erfolgt mit dem RAYET-Anschlussmodul.

Lange Lebensdauer, hohe Lichtausbeute von 154 lm/W, gute Farbwiedergabe.

Geringer Wartungsaufwand.

Energieeinsparung bis zu 50 % gegenüber einer herkömmlichen Deckenleuchte.

Schnelle und werkzeuglose Verbindung der Module möglich.

Durchgangsverdrahtung standardmäßig integriert.

Flickerfrei

Für Abzweigungen sind X-, L- und T-Verbinder erhältlich.

Geeignet als Ersatz für ein konventionelles ein- oder zweiflammiges T8/T5-Lichtbandsystem.

Phasenwechsel am Modul möglich.

**Technische Daten**

**Lichttechnik**

Abstrahlwinkel: asymmetrisch

Farbtemperatur: 4.000 K

Farbtoleranz (MacAdam): <5 SDCM

Farbwiedergabe CRI (Ra): >80

Bemessungsspitzenlichtstärke: 7.431 cd

LED-Anzahl: 240

**Leistung**

Lichtausbeute: 154 lm/W

Systemleistung: 74 W

Leuchtenlichtstrom: 11.400 lm

Dimmbar: nein

**Eigenschaften**

Durchgangsverdrahtung: 5 x 2.5 mm²

Anschluss: Klemme: 5-polig, max. 2,5 mm²

Leistungsfaktor: >0,90

Schaltzyklen: >500.000

Nennspannung: 220 – 240 V AC, 50/60 Hz

**Dimension**

Abmessung: 1.450 x 64 x 95 mm

Gewicht: 3,3 kg

**Belastbarkeit**

Schutzklasse: I

Schlagfestigkeit: IK04

Schutzart: IP40

Garantie: 5 Jahre

Lebensdauer: >50.000 h [L80, B10]

Betriebstemperatur: -20 bis +45 °C

Lagertemperatur: -25 bis +70 °C

Abdeckung: diffus

Material (Abdeckung): PMMA

Material (Gehäuse): Aluminium

Kennzeichnung: CE

Hersteller: **licht**line GmbH

**Zubehör**

Leermodul: 122500110069

Anschlussset: 126800110071

Verbindungsmodul: 127200110072

L-Verbinder: 127225110073

T-Verbinder: 127225110074

X-Verbinder: 127225110075

Seilabhängung 1 x 2 m: 127225110077