**OfficeLUX RAYET 2.0 - 60 doppelt-asymmetrisch**

Artikelnummer: 126026400147

**licht**line **LED-Lichtbandsystem | 9.000 lm | 57 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.

Mit 25% indirekte Abstrahlung wird eine entspannte Raumatmosphäre geschaffen.

Einspeisung erfolgt mit dem RAYET-Anschlussmodul.

Lange Lebensdauer, hohe Lichtausbeute von 158 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: doppelt-asymmetrisch

Farbtemperatur: 4.000 K

Farbtoleranz (MacAdam): <5 SDCM

Farbwiedergabe CRI (Ra): >80

Bemessungsspitzenlichtstärke: 4.388 cd

LED-Anzahl: 180

**Leistung**

Lichtausbeute: 158 lm/W

Systemleistung: 57 W

Leuchtenlichtstrom: 9.000lm

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