

# RAYET

lichtline



led light profession

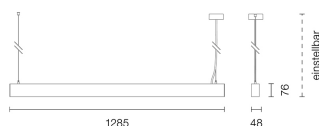
## MERKMALE

- Blendfrei | UGR < 12, für konzentriertes Arbeiten.
- Direkte und indirekte Beleuchtung für hohen Beleuchtungskomfort.
- Flickerfrei.
- DALI-Dimmung für komfortable Lichtregulierung.
- Abhängehöhe bis 1,5 m individuell anpassbar.
- Module verbindbar und durchgangsverdrahtet.



## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### ABMESSUNGEN



### LICHTTECHNIK

Abstrahlwinkel	140°   80°
Farbtemperatur	4.000 K
Farbtoleranz (MacAdam)	< 3 SDCM
Farbwiedergabe CRI (Ra)	> 80
Bemessungsspitzenlichtstärke	2.728 cd
LED-Anzahl	80
UGR-Wert	A++

### LEISTUNG

Lichtausbeute	141 lm/W
Systemleistung	58 W
Leuchtenlichtstrom	3.300 lm   4.900 lm
Energieverbrauch	58 kWh / 1.000 h
Dimmbar	DALI

### EIGENSCHAFTEN

Durchgangsverdrahtung	5 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Anschluss	Klemme   5-polig
Leistungsfaktor	> 0,90
Glühdrahtprüfung	—
Geeignet als Notleuchte	Nein
Modul per LSS* B10A	35
Modul per LSS* B16A	55
Modul per LSS* C10A	35
Modul per LSS* C16A	55
Schaltzyklen	> 500.000
Spannungsbereich AC	200 – 240 V AC/DC, 50/60 Hz

\* LSS: Leitungsschutzschalter  
Weitere Ausführungen werden auf Anfrage geprüft.

## ABMESSUNG

L x B x H / Ø (H2)	1.285 x 48 x 76 mm
Gewicht	3,7 kg

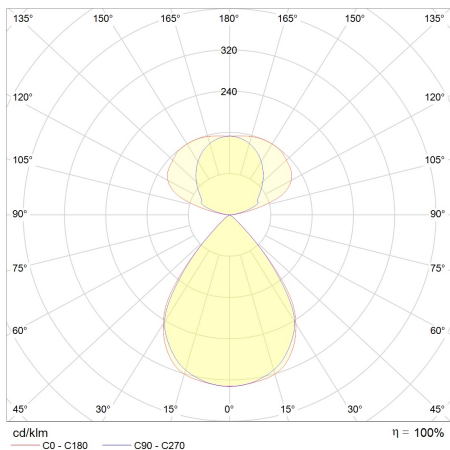
## BELASTBARKEIT

Schutzklasse	I
Schlagfestigkeit	IK04
Schutzart	IP20
Garantie	5 Jahre
Lebensdauer	> 50.000 h [L80, B10]
UV-Beständig	Nein
Ungeschützter Außenbereich	Nein
Betriebstemperatur	-20 bis +45 °C
Lagertemperatur	-30 bis +60 °C
Einsatz im Lebensmittelbereich	Nein

## MATERIAL

Abdeckung	Klar
Gehäusewerkstoff	Aluminium & PC

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



## ZUBEHÖR

—

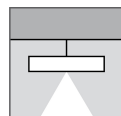
## BESTELLÜBERSICHT

OfficeLUX RAYET	
Artikelnummer	121240600107
EAN-Code	4260374015666

## LIEFERUMFANG


1 x Befestigungsmaterial
1 x Seilabhängung
1 x Verbindungsplatte

## MONTAGE



## ENERGIELABEL

I lichtline GmbH  
II OfficeLUX RAYET

 Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen.

**A++**  
**A+**  
**A**  
**C**  
**D**  
**E**

} LED

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

874/2012 