

InteriorLUX

RAYET 2.0 75

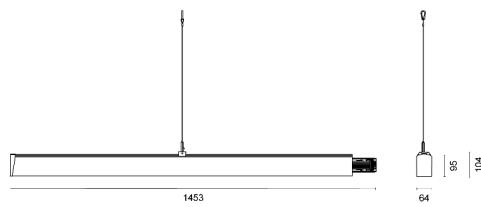
Art.-Nr.: 127533400157
EAN: 4260374019046

74 W | 4000 K | doppelt asymmetrisch | mit indirekter Beleuchtung

- als Einzel- oder Lichtbandleuchte verwendbar
- direktes und indirektes Licht für hohen Beleuchtungskomfort
- flexible Installation, einfache Reparatur und Wartung



TECHNISCHE ZEICHNUNG



LICHTTECHNIK

Leuchtenlichtstrom	11.400 lm
Lichtfarbe	weiß
Farbtemperatur	4.000 K
Lichtausbeute	154 lm/W
Abstrahlcharakteristik	doppelt asymmetrisch
Lichtaustritt	direkt / indirekt
Farbwiedergabeindex	> 80
Farbkonsistenz	< 5 SDCM
LED-Anzahl	300 Stück
Flickerfrei	ja
Bemessungsspitzenlichtstärke	4.170 cd
UGR quer (4H, 8H)	21,4
UGR längs (4H, 8H)	23,5
Farbtemperatur einstellbar	nein
Lichtstrom einstellbar	nein
Photobiologische Klasse	RG01
Mittlere Nutzlebensdauer [L80]	100.000 h
Nennlebensdauer [L80,B10]	50.000 h

ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN

Systemleistung	74 W
Spannungsbereich [AC]	220 - 240 V AC, 50/60 Hz
Anschlussart	Klemme, 5-polig
Durchgangsverdrahtung	5 x 2,5 mm ²
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B10A	18
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C10A	28
Leuchten pro Leitungsschutzschalter B16A	29
Leuchten pro Leitungsschutzschalter C16A	44
Leistungsfaktor	0,9
Schaltzyklen [min.]	500.000
Schutzklasse	I

BELASTBARKEIT

Schutzart	IP40
Schlagfestigkeit	IK04
Betriebstemperatur	-20 bis +45 °C
Lagertemperatur	-25 bis +70 °C
Garantie	5 Jahre
D-Kennzeichnung	nein

MATERIAL

Gehäusematerial	Aluminium
Gehäusefarbe	Aluminium
Gehäuseoberfläche	eloxiert
Material der Abdeckung	PMMA
Abdeckung	diffus

ABMESSUNG

Gewicht	3,3 kg
Länge x Breite x Höhe	1.447 x 64 x 95 mm

LIEFERUMFANG

Leuchte inkl. 1x Clip für Deckenmontage

ZUBEHÖR

InteriorLUX RAYET 2.0 Anschlussset	126800110071
InteriorLUX RAYET 2.0 Leermodul	122500110069
InteriorLUX RAYET 2.0 L-Verbinder rechts	127225110073
InteriorLUX RAYET 2.0 L-Verbinder links	127225110076
InteriorLUX RAYET 2.0 T-Verbinder	127225110074
Seilabhängung inkl. Clip f. RAYET 2.0	127225110077

MONTAGE



Die Natur braucht unsere Hilfe, um dem Klimawandel entgegenzuwirken. Nachhaltigkeit ist daher entscheidend. Ein effektiver Ansatz besteht darin, weniger Energie zu verbrauchen und erneuerbare Energien zu nutzen. **Die Umrüstung auf LED-Beleuchtung kann den Stromverbrauch um durchschnittlich 80% reduzieren.** In der Lichtbranche spielen effiziente Lichtquellen, optimierte Leuchten und elektronische Steuerungen eine wichtige Rolle für eine nachhaltige Entwicklung. Diese Maßnahmen sind größtenteils wiederverwertbar und sparen Kosten ein. Der Bund fördert solche Entwicklungen mit Fördergeldern. Auch **lichtline** setzt sich für die Umwelt ein und zeigt dies in Katalog und Datenblättern mit einem Umwelt-Icon.

