

Litegear VARIA-FLEX Stromschienenstrahlertubus max. 32W



Produktinformationen "Litegear VARIA-FLEX Stromschienenstrahlertubus max. 32W"

Variable LED-Stromschienenstrahler Gehäuse OneFitAll

Der Varia-Flex Stromschienenstrahler vom deutschen Hersteller Litegear basiert auf einem einzigartigen, innovativen modularen Konzept. Der Strahler besteht aus kombinier- und wechselbaren Komponenten wie Gehäuse, anschraubbarem LED-Vorschaltgerät, einem wechselbarem LED-Modul sowie einer Linse.

Alle Teile können in wenigen Sekunden werkzeuglos assembliert werden. Bei einem Defekt können ganz einfach einzelne Bestandteile ersetzt werden, das ist kosteneffizient und nachhaltig. LED-Module mit unterschiedlichen Lichtfarben können jederzeit getauscht oder optimiert werden.

- Alugehäuse mit Anschluss für Standard LED-Treiber mit 4 wählbaren Aufnahmeleistungen: 24, 28, 30,32 Watt
- Alternativ auch Dali 2.0 dimmbare LED-Treiber aufsteckbar
- Gehäuse für wechselbare Linse mit 5 unterschiedlichen Abstrahlwinkeln erhältlich: 20°, 24°, 35°, 54°
- 2 wählbare Gehäusefarben: schwarz und weiß
- kompaktes LED Modul mit Bajonettverschluss: 4 wählbare Lichtfarben: 2700K, 3000K, 4000K, 5000K
- ausbalanciertes Anbaugehäuse um 90° neigbar mit Überwurf zur Befestigung am LED-Netzteil
- Um einen kompletten Stromschienenstrahler zu erhalten, müssen Anwender verschiedene Gehäusekomponenten mit einander kombinieren, Auslieferung erfolgt im assemblierten Zustand!
- Ein Strahler besteht immer aus einem Gehäuse, einem LED-Treiber, einem LED-Modul, einer Wechsellinse sowie einem Frontring
- Hohe Systemeffizienz: max. 130lm/W mittels CREE LED-COB lange Lebensdauer des LED-Moduls und Vorschaltgeräts 50.000h
- hochwertiges Aluminiumgehäuse



Technische Daten:

Umgebungstemperatur:	-10°C - 45°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	schwarz
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Schwenkbereich pan:	350 °
Schwenkbereich tilt:	90 °
Maße (LxBxH)	206x85x211 mm
Nettogewicht:	802 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:

