

Litegear LED Tracklight Performa 36/28-840-2400LM



Produktinformationen "Litegear LED Tracklight Performa 36/28-840-2400LM"

LED Stromschienenstrahler

Litegear® Performa, der Anbaustrahler aus einem Guss. Das Performa Tracklight ist mit einem Dreiphasen-Stromschienenadapter versehen welcher zu den gängigsten Systemschienen kompatibel ist. Performa ist verschiedenen Leistungsvarianten, Lichtfarben und in unterschiedlichen Gehäusefarben lieferbar. Für anspruchsvolle Beleuchtungsaufgaben wie in Museen, Galerien oder im Lebensmittelbereich führen wir auch spezielle Versionen mit verbesserter Farbwiedergabe. Speziell für die verbesserte Präsentation von Mode und Fashion Produkten gibt es auf Wunsch diese LED Strahlerserie mit einem speziellen Exciting Color Chip, bei dem bunte Farbtöne sehr intensiv reproduziert werden und bei dem weiße Textilien oder Flächen kühler und neutraler wiedergegeben werden.

Die integrierten LED Vorschaltgeräte setzen auf die bewährte und effiziente Drive LED Technologie. Sparen Sie bis zu 55% Strom dank effizienter Komponenten. Generell hat eine moderne LED Beleuchtung viele Vorteile: geringe Wärmebelastung der Kunden- und Arbeitsbereiche da im Spektrum keine Infrarotstrahlung enthalten ist. Ebenfalls fehlt der UV-Lichtanteil der sonst Stoffe und Textilien frühzeitig verblasst und Kunststoffe austrocknet und somit spröde macht. Bei der Performa Serie ist der Name Programm: höchste Performance und Effizienz zu einem überzeugenden Preis!

Einsatzgebiet:

- Hochdekoration in Verkaufsflächen
- Mode
- Autohaus
- Galerie
- Museum
- Supermarkt

Technische Daten:

Lichtstrom	2550 lm
Lichtausbeute:	91 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Leistungsaufnahme:	28 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,9
Lebensdauer:	>50.000 h L70/B50
Schaltzyklen:	>50.000
Zündzeit:	<1 s
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusebeschichtung:	pulverbeschichtet
Schwenkbereich pan:	355 °
Schwenkbereich tilt:	90 °
Nettogewicht:	1785 g
Garantie	3 Jahre

Informationen und Downloads:

