

# Litegear Xona Maxima Value LED Unit 1416 65-840-11700LM



## Produktinformationen "Litegear Xona Maxima Value LED Unit 1416 65-840-11700LM"

### LED Lichtlinien Leuchte

Die Litegear® Xona Maxima Value LED Unit ist Teil des Xona Maxima Systems. Die Leuchte besteht aus 2 Gehäuseteilen: Aluminium Tragschiene mit integrierter dreiphasiger Stromführung und eine wechselbaren LED Leuchteneinheit, die mit verschiedenen Optiken versehen werden kann. Die Leuchteneinheiten gibt es in verschiedenen Längen, Lichtfarben und Leistungsklassen. Somit kann die Xona Maxima in zahlreiche Einsatzgebiete wie Supermarkt, Lager oder Produktionshallen eingesetzt werden. Alle verwendeten Komponenten wie Driver und LED Boards sind auf Langlebigkeit getrimmt. Sollte trotzdem mal was ausgetauscht werden müssen, so kann die Leuchteneinheit binnen Sekunden im laufenden Betrieb getauscht werden. Nur 2 Hebel lösen und schon ist das Lichtmodul von der Tragschiene getrennt: maximale Servicefreundlichkeit. Die hohe Systemleistung gepaart mit einer schnellen Montage und maximaler Effizienz sorgen für eine sehr schnelle Amortisation. Über dimmbare Dali-Driver kann das Maxima System auch gezielt den Lichtverhältnissen im Sommer und Winter angepasst werden. Optionale integrierte Notstrommodule mit Batteriepufferung erhöhen die Betriebssicherheit im Notfall und ersparen die Kosten für eine zusätzliche Notstrombeleuchtung.

### Montagearten:

- mittels Montageclips and Decken
- hängend mittels Stahlseil, Kette oder Gewindestangen

## Technische Daten:

Lichtstrom	11700 lm
Lichtausbeute:	180 lm/W
Farbtemperatur:	4000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	5
Leistungsaufnahme:	65 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B20
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<1 s
Umgebungstemperatur:	-30°C - 50°C
Gehäusematerial:	Aluminium
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusebeschichtung:	lackiert
Maße (LxBxH)	1416x73x38 mm
Nettogewicht:	1940 g
Garantie	5 Jahre

### Informationen und Downloads:

