

Litegear Cappila XTreme MKIII 1500 60-860-8700lm



Produktinformationen "Litegear Cappila XTreme MKIII 1500 60-860-8700lm"

Robuste LED Industrieleuchte

Die Litegear® Cappila XTreme MKIII ist eine extrem robuste LED-Industrieleuchte mit hoher Schutzklasse für die Verwendung in widrigen Umgebungen.

Die Basis bildet ein massives Rohr aus Polycarbonat PC welches mit 2 LED-Platinen bestückt ist. Das Rohr ist milchig für eine weite Lichtverteilung von 240° mit einer geringen Blendung. Die Leuchte ist extrem resistent gegen mechanische Einwirkungen, Dampf und gegen Feuchtigkeit und Hochdruck-Strahlwasser. Alle elektronischen Komponenten sind im Gehäuse montiert. Die Stromversorgung erfolgt über einen internen Klemmstein auf beiden Seiten der Leuchten zur Durchgangsverdrahtung. Der Zugang erfolgt über drehbare Endkappen. Die Befestigung der Rohrleuchte erfolgt über mitgelieferte Montagebügel. Die Röhre kann in den Montageringen variabel ausgerichtet werden. Optional sind Seilabhängungen lieferbar. Ideale Einsatzorte sind Schlachthöfe, Kühlhäuser, Parkhäuser, Gewächshäuser, Lager und Lebensmittelproduktionshallen, sowie LKW Gruben und KFZ Werkstätten. Die Cappila XTreme Leuchten überzeugen mit einer langen LED-Lebensdauer. Betreiber profitieren langfristig von geringen Strom- und Wartungskosten.

Anwendungsbereiche:

- Parkhäuser
- Lebensmittelverarbeitung IFS
- Schlachthöfe
- Tierzucht
- Tankstellen, Waschstraßen
- LKW Gruben

Technische Daten:

Lichtstrom	8700 lm
Lichtausbeute:	145 lm/W
Farbtemperatur:	6000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	60 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0,92
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B10
Schaltzyklen:	>100.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß/Chrom
Maße (ØxH)	70x1490 mm
Nettogewicht:	1807 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:

