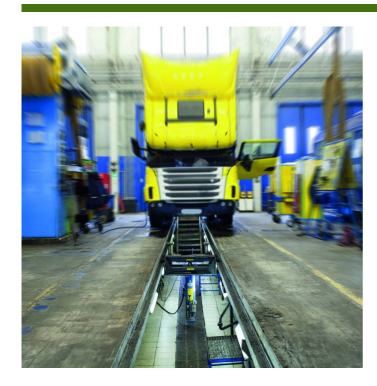
Artikel-Nr. LG30796



## Litegear Cappila ECO 1200 20-830-2800lm internal wire through terminals



## Produktinformationen "Litegear Cappila ECO 1200 20-830-2800lm internal wire through terminals"

Robuste LED Industrieleuchte

Die Litegear® Cappila Eco ist eine extrem robuste LED-Industrieleuchte mit hoher Schutzklasse für die Verwendung in widrigen Umgebungen. Die verschiedenen Modelle der Cappila Serie unterscheiden sich nach Gehäuselänge, Leistung und Schutzklasse. Die Basis bildet ein massives Rohr aus Polycarbonat PC, welches mit LED Platinen bestückt ist. Das Rohr ist milchig und überzeugt mit einer geringen Blendung und einer gleichmäßigen Lichtverteilung. Die Leuchte ist extrem resistent gegen mechanische Einwirkungen, Dampf und gegen Feuchtigkeit und Hochdruck-Strahlwasser. Alle elektronischen Komponenten sind im Gehäuse montiert und geschützt. Die Montage erfolgt über mitgelieferte Montagehalter. 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 Leuchten überzeugen mit einer langen LED-Lebensdauer. Betreiber profitieren langfristig von geringen Stromund Wartungskostenkosten auf Grund ihrer hohen Systemeffizienz. Version mit Durchgangsverdrahtung uns beidseitigen elektrischen Terminals zum Anschluß externer Kabel.

## Anwendungsbereiche:

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





## Technische Daten:

Lichtstrom	2800 lm
Lichtausbeute:	140 lm/W
Farbtemperatur:	3000 K
Farbwiedergabeindex (CRI)	≥80 Ra
Farbkonsistenz (SDCM):	4
Leistungsaufnahme:	20 W
elektrischer Leistungsfaktor (PF):	0.95
Lebensdauer:	>50.000 h L80/B20
Schaltzyklen:	>200.000
Zündzeit:	<0,5 s
Umgebungstemperatur:	-20°C - 45°C
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß
Maße (ØxH)	1200x45 mm
Nettogewicht:	769 g
Garantie	5 Jahre

Informationen und Downloads:

