

# 921503.003.76



Serie: Industrial Hall Mini Hallenstrahler

Montageart: Ketten- oder Seilpendel  
 Schutzart: IP 65  
 Schutzklasse: I  
 Lampe: LED  
 Abmessungen: D 315, H 369  
 Lieferbare Farbe: schwarz

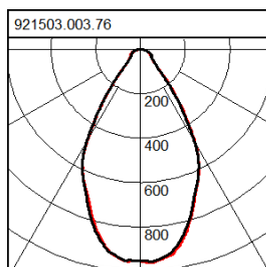
Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Mit Ringöse für bauseitige Seil- oder Kettenabhängung. Passive Kühlung. Abdeckung Sicherheitsglas (ESG) klar. Primäre Lichtlenkung mit Hochleistungs-Flächen-LEDs. Refraktor Kunststoff (PMMA) klar außenprismatisch.

## Elektrotechnik:

Betriebsgerät DALI  
 Spannung 230 V / 50 Hz  
 System-Leistung 77 W  
 Leuchten an Sicherung B16A 5  
 Leuchten an Sicherung C16A 8

## Prüfungen:

Schutzart IP 65  
 Schutzklasse I  
 Glühdrahtprüfung 650°C - 30 Sekunden  
 Schlagschutz IK03 (Schlagschutz 0,35 Joule)  
 Sicherheitszeichen D-Zeichen, F-Zeichen  
 Sonstige Zeichen WEEE-Zeichen  
 Umgebungstemperatur min. -40 °C  
 Umgebungstemperatur max. 40 °C  
 Länderkennzeichnung CE  
 Energieeffizienzklasse LED A+  
 Leuchtmittel eingebautes Leuchtmittel A+



## Lampe 1:

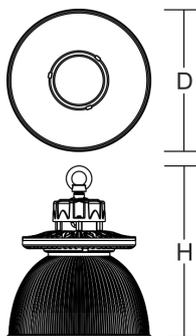
Lampenanzahl 1  
 Lampe LED  
 Sockel  
 Lichtfarbe 840  
 Farbtemperatur 4000K  
 Lebensdauer 50000 h (L80/B10)

## Maße und Gewichte:

Durchmesser D 315 mm  
 Höhe H 369 mm  
 Pendellänge LP  
 Deckenstärke  
 Gewicht 3,84 kg

## Lichttechnik:

UGR 18,8  
 Ausstrahl-Winkel 60°  
 Leuchten-Lichtstrom 7.950 lm  
 Farbwiedergabeindex 80



# 921503.003.76



Serie: Industrial Hall Mini Hallenstrahler

Montageart: Ketten- oder Seilpendel  
Schutzart: **IP 65**  
Schutzklasse: I  
Lampe: LED  
Abmessungen: D 315, H 369  
Lieferbare Farbe: schwarz

Gehäuse Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet. Mit Ringöse für bauseitige Seil- oder Kettenabhängung. Passive Kühlung. Abdeckung Sicherheitsglas (ESG) klar. Primäre Lichtlenkung mit Hochleistungs-Flächen-LEDs. Refraktor Kunststoff (PMMA) klar außenprismatisch.

## Zubehör

### Decken- und Wandmontagebügel

982265.003 Decken- und Wandmontagebügel schwarz

## Ersatzteile

### Refraktor Kunststoff

982267.000 D 315, H 188 klar