

921493.003



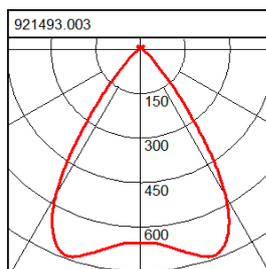
Serie: Industrial Hall Midi Hallenstrahler

Montageart: Ketten- oder Seilpendel
 Schutzart: IP 65
 Schutzklasse: I
 Leuchtmittel: LED
 Abmessungen: D 570, H 548
 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	Konverter
Spannung	230 V / 50 Hz
Leuchten an Sicherung B10A	2
Leuchten an Sicherung B16A	4
Leuchten an Sicherung C10A	4
Leuchten an Sicherung C16A	7
Einschaltstrom / Einschaltzeit	65 A
Bemessungs-Leistung	139 W
Leuchtenlichtausbeute	111



Prüfungen:

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

Lampe 1:

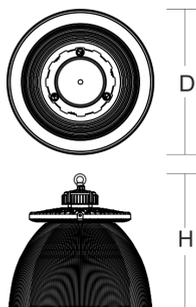
Leuchtmittel	LED
Sockel	
Lichtfarbe	840
Farbtemperatur	4000K
Leuchtmittellanzahl	1
Lebensdauer	50000 h (L70/B10)
Farbtoleranz (MacAdam)	6

Maße und Gewichte:

Durchmesser D	570 mm
Höhe H	548 mm
Pendellänge LP	
Deckenstärke	
Gewicht	9,32 kg

Lichttechnik:

UGR	13,9
Ausstrahl-Winkel	70°
Bemessungs-Lichtstrom	15.300 lm
Farbwiedergabeindex	80



921493.003



Serie: Industrial Hall Midi Hallenstrahler

Montageart: Ketten- oder Seilpendel
Schutzart: IP 65
Schutzklasse: I
Leuchtmittel: LED
Abmessungen: D 570, H 548
Lieferbare Farbe: schwarz

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

Zubehör

Decken- und Wandmontagebügel

982112.003 Decken- und Wandmontagebügel schwarz

Ersatzteile

Refraktor Kunststoff

982115.000 D 570, H 343 klar