

Artikel Nr.: 732159

Hallenstrahler, Vega, 160 W, DALI, 5700 K, schwarz, Tiefschwarz RAL 9005, 200-240 V/AC 50 / 60 Hz, Kaltweiß (CW)

Technische Daten

Charakteristik



| | |
|------------------------|--|
| Material | Aluminiumdruckguss / Polycarbonat - PC |
| Farbe | Tiefschwarz RAL 9005 |
| Optik | Pulverbeschichtet |
| im Lieferumfang | |

Elektrische Daten

| | |
|--------------------------------|-------------------------|
| Leistung | 160 W |
| Eingangsspannung | 200-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Bemessungsstrom | |
| Fassung / Sockel | |
| Anzahl Sockel | |
| Netzgerät | Ja |
| Ansteuerung | DALI 2.0 / DT6 |
| Anschlussmöglichkeit | offene Kabel |
| Schutzklasse I, II, III | I |

Lichttechnische Eigenschaften

| | |
|-----------------------------|---------------------------|
| Leuchtmittel | Lichtquelle wechselbar TC |
| Lichtfarbe | Kaltweiß (CW) |
| Farbtemperatur | 5700 K |
| Lichtstrom | 28800 lm |
| Abstrahlwinkel | 120 Grad |
| LED Typ | SMD |
| LED Anzahl | 588 |
| Strahlungsverteilung | |



Artikel Nr.: 732159

Hallenstrahler, Vega, 160 W, DALI, 5700 K, schwarz, Tiefschwarz RAL 9005, 200-240 V/AC 50 / 60 Hz, Kaltweiß (CW)

Lichtrichtung

| | |
|---------------------------------|-------|
| Dreh- und Schwenkbereich | |
| Neigungswinkel | |
| Abstrahlverhalten | Unten |
| Reflektor / Linse | |

Abmessungen und Gewicht

| | |
|-----------------------------|--------|
| Länge (mm) | 0,00 |
| Breite (mm) | 0,00 |
| Höhe (mm) | 122,00 |
| Durchmesser (mm) | 400,00 |
| Deckenabhängung (mm) | 0,00 |
| Gewicht | 3150 g |

Sockelmaß

| | |
|-------------------------|------|
| Länge (mm) | 0,00 |
| Breite (mm) | 0,00 |
| Höhe (mm) | 0,00 |
| Durchmesser (mm) | 0,00 |

Artikel Nr.: 732159

Hallenstrahler, Vega, 160 W, DALI, 5700 K, schwarz, Tiefschwarz RAL 9005, 200-240 V/AC 50 / 60 Hz, Kaltweiß (CW)

Grenzwerte

| | |
|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -20 bis 50 °C |
| Lagertemperatur | -20 bis 60 °C |
| IP - Schutzart | IP 65 |

Allgemeine Eigenschaften

Umwelteigenschaften

| | |
|------------------------|---------------|
| Energieeffizienzklasse | |
| Energieverbrauch | 160 kWh/1000h |

Lebensdauer

| | |
|-------------------------------|-------|
| Bemessungslebensdauer L70/B50 | |
| Lichtstrom Ende Lebensdauer | 0,8 |
| Schaltzyklen | 50000 |

| | |
|-------|---|
| EEI | Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C |
| IP 65 | Schutz gegen das Eindringen von Staub. (Staubdicht) Geschützt gegen Strahlwasser. |
| | Leuchte der Schutzklasse I bei der der Schutz gegen elektrischen Schlag nicht allein auf der Basisisolierung beruht, sondern die eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung derart enthält, dass berührbare leitfähige Teile mit Mitteln zum Anschluss an den Schutzleiter der festen Installation ausgerüstet sind, so dass im Fehlerfall der Basisisolierung berührbare leitfähige Teile nicht aktiv werden können. |

Article no.: 732159

Pendant lamp, Vega, 160 W, DALI, 5700 K, black, Deep black RAL 9005, 200-240 V/AC 50 / 60 Hz, Cold white (CW)

Technical Data

General Characteristics

| | |
|-----------------------------|--|
| Material | Die-cast aluminium / Polycarbonate - PC |
| Colour | Deep black RAL 9005 |
| Optics | Powder-coated |
| included in delivery | |



Electrical Characteristics

| | |
|------------------------------------|-------------------------|
| Power | 160 W |
| Input voltage | 200-240 V/AC 50 / 60 Hz |
| Input current | |
| Base (standard designation) | |
| Number of bases | |
| Power supply unit | |
| Electronically reversible | DALI 2.0 / DT6 |
| Connection possibility | Open cables |
| Protection class I, II, III | I |

Light Technical Data

| | |
|------------------------------------|---------------------------|
| Bulb | Lichtquelle wechselbar TC |
| Colour Designation | Cold white (CW) |
| Colour temperature | 5700 K |
| Luminous flux | 28800 lm |
| Beam angle | 120 Grad |
| LED type | SMD |
| LED quantity | 588 |
| Spectral power distribution | |



Article no.: 732159

Pendant lamp, Vega, 160 W, DALI, 5700 K, black, Deep black RAL 9005, 200-240 V/AC 50 / 60 Hz, Cold white (CW)

Light Direction

| | |
|-----------------------------------|-------|
| Rotating and tilting range | |
| Angle of inclination | |
| Radiation direction | Unten |
| Reflector / lense | |

Dimensions & Weight

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Length (mm) | 0,00 |
| Width (mm) | 0,00 |
| Height (mm) | 122,00 |
| Diameter (mm) | 400,00 |
| Suspensions from ceiling (mm) | 0,00 |
| Product Weight | 3150 g |

Base dimensions

| | |
|----------------------|------|
| Length (mm) | 0,00 |
| Width (mm) | 0,00 |
| Height (mm) | 0,00 |
| Diameter (mm) | 0,00 |

Article no.: 732159

Pendant lamp, Vega, 160 W, DALI, 5700 K, black, Deep black RAL 9005, 200-240 V/AC 50 / 60 Hz, Cold white (CW)

Absolute maximum ratings

| | |
|---------------------|---------------|
| Working temperature | -20 bis 50 °C |
| Storage temperature | -20 bis 60 °C |
| IP - Code | IP 65 |

General product data

Environmental Characteristics

| | |
|--------------------|---------------|
| Energy label | |
| Energy consumption | 160 kWh/1000h |

Lifespan

| | |
|---------------------------------|-------|
| Rated Life Time L70 / B50 | |
| Luminous flux (end of lifetime) | 0,8 |
| Number of switching cycles | 50000 |

| | |
|-------|--|
| EEI | This product contains a light source of energy efficiency class C |
| IP 65 | Protection against penetration of dust. (complete dust protection) Protection against penetration of water jets. |
| | Lightings of Protection Class I in which the protection against electric shock is not based solely on isolation, but an additional safety measure contains such a way that accessible conductive parts are equipped with means for connection to the protective conductor of the fixed installation, so that in case of failure of the basic insulation exposed conductive parts cannot be active. |