

Artikel Nr.: 732158

Hallenstrahler, Vega, 160 W, 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	90,0 W / 130,0 W / 160,0 W
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Bemessungsstrom	
Fassung / Sockel	
Anzahl Sockel	
Netzgerät	Ja
Ansteuerung	Nein
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel
Schutzklasse I, II, III	I

Lichttechnische Eigenschaften

Leuchtmittel	Lichtquelle wechselbar TC
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbtemperatur	5700 K
Lichtstrom	15300 lm
Abstrahlwinkel / UGR	120 Grad / 19
LED Typ	SMD
LED Anzahl	588
Strahlungsverteilung	



Artikel Nr.: 732158

Hallenstrahler, Vega, 160 W, 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)	120,00
Durchmesser (mm)	400,00
Deckenabhängung (mm)	0,00
Gewicht	3050 g

Sockelmaß

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

Artikel Nr.: 732158

Hallenstrahler, Vega, 160 W, 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

EEl	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.: 732158

Pendant lamp, Vega, 160 W, 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	90,0 W / 130,0 W / 160,0 W
Input voltage	200-240 V/AC 50 / 60 Hz
Input current	
Base (standard designation)	
Number of bases	
Power supply unit	
Electronically reversible	No
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	15300 lm
Beam angle / UGR	120 Grad / 19
LED type	SMD
LED quantity	588
Spectral power distribution	



Article no.: 732158

Pendant lamp, Vega, 160 W, 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)	120,00
Diameter (mm)	400,00
Suspensions from ceiling (mm)	0,00
Product Weight	3050 g

Base dimensions

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

Article no.: 732158

Pendant lamp, Vega, 160 W, 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

EEL	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.