



Der VEGA - Hallentiefstrahler – Qualität, die überzeugt. In Industrie / Lagerhallen o.ä. ist der Hallenstrahler die perfekte Lösung, wenn es um erstklassige Beleuchtung geht. In der Variante mit drei einstellbaren Leistungsstufen passen sie sich Ihren Anforderungen an. Dabei sind die Strahler besonders energieeffizient, was sich positiv auf Ihre Betriebskosten auswirkt. Mit einer langen Lebensdauer von 50.000 Stunden (L80B20) sorgen sie für langanhaltende, zuverlässige Beleuchtung ohne Kompromisse. Dank optionaler Linsen können die VEGA - Strahler einen UGR-Wert von unter 19 erreichen, um blendfreies Licht zu gewährleisten. Und für diejenigen, die eine präzise Lichtsteuerung

Besonderheiten

- hochwertiger, flexibler und leistungsstarker Hallentiefstrahler
- Leistung in 3 Stufen einstellbar (nur 732156, 732158)
- besonders energieeffizient

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	IK Schutzklasse	IK09
Gehäusefarbe	Schwarz	Lebensdauer L80 / B20	50000 h
Gehäuseoberfläche	Pulverbeschichtet	Schaltzyklen	50000
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Energieverbrauch	160 kWh/1000h
Schutzklasse	I / Schutzerdung	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Betriebsart	Stromkonstant		
Leistung wählbar	90 W, 130 W, 160 W		
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel		
Leitungslänge Primär	1,5 m		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	15300/23400/28800 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	120 mm		
Durchmesser	400 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 65		