



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 ein präzise Lichtsteuerung

Besonderheiten

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

Gehäusematerial	Aluminiumdruckguss	Lebensdauer L80 / B20	50000 h
Gehäusefarbe	Schwarz	Schaltzyklen	50000
Gehäuseoberfläche	Pulverbeschichtet	Energieverbrauch	160 kWh/1000h
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
Schutzklasse	I / Schutzerdung		
Betriebsart	Stromkonstant		
Leistungsaufnahme	160 W		
Eingangsspannung	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Anschlussmöglichkeit	offene Kabel		
Leitungslänge Primär	1,5 m		
Dimmbar	Ja		
Ansteuerungstechnologie	DALI 2 / DT6		
Bewegungsmelder	Nein		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	28800 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	122 mm		
Durchmesser	400 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C		
IP Schutzart	IP 65		
IK Schutzklasse	IK09		