



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

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminiumdruckguss	<b>Lebensdauer L80 / B20</b>	50000 h
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Gehäuseoberfläche</b>	Pulverbeschichtet	<b>Energieverbrauch</b>	160 kWh/1000h
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC	<b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung		
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant		
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	offene Kabel		
<b>Leitungslänge Primär</b>	1,5 m		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	5700 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	15300/23400/28800 lm		
<b>Lichtstrom 2</b>	23400 lm		
<b>Abstrahlwinkel</b>	120 Grad		
<b>UGR</b>	19		
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1		
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt		
<b>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Höhe</b>	120 mm		
<b>Durchmesser</b>	400 mm		
<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C		
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C		
<b>IP Schutzart</b>	IP 65		
<b>IK Schutzklasse</b>	IK09		