



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
- geeignet für feuergefährdete Betriebsstätten (EN60598-2-24)
- Leistung in 3 Stufen einstellbar
- UGR <19 mit optionaler Linse
- besonders energieeffizient

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium	<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 60 °C
<b>Gehäusefarbe</b>	Schwarz	<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Oberflächenstruktur</b>	Pulverbeschichtet	<b>IK Schutzklasse</b>	IK09
<b>Material Lichtaustritt</b>	Polycarbonat - PC	<b>Lebensdauer L80 / B20</b>	50000 h
<b>Funktionen</b>	D-Kennzeichnung	<b>Schaltzyklen</b>	50000
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerzung	<b>Energieverbrauch</b>	160 kWh/1000h
<b>Betriebsart</b>	Stromkonstant	<b>Energieeffizienzkategorie Lichtquelle</b>	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzkategorie C.
<b>Leistung wählbar</b>	90 W, 130 W, 160 W		
<b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W		
<b>Eingangsspannung</b>	100-277 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Leitungslänge Primär</b>	1,5 m		
<b>Dimmbar</b>	Nein		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Spannungsbereich DC</b>	141-276 V/DC		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
<b>Farbtemperatur</b>	5700 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	5 SDCM		
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	5 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	28800 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		

