



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

Gehäusematerial	Aluminium	Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
Gehäusefarbe	Schwarz	IP Schutzart	IP 65
Oberflächenstruktur	Pulverbeschichtet	IK Schutzklasse	IK09
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC	Lebensdauer L80 / B20	50000 h
Funktionen	D-Kennzeichnung	Schaltzyklen	50000
Schutzklasse	I / Schutzerzung	Energieverbrauch	160 kWh/1000h
Betriebsart	Stromkonstant	Energieeffizienzkategorie Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzkategorie C.
Leistung wählbar	90 W, 130 W, 160 W		
Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus	0,5 W		
Eingangsspannung	100-277 V/AC 50 / 60 Hz		
Netzgerät inkl.	Ja		
Leitungslänge Primär	1,5 m		
Dimmbar	Nein		
Bewegungsmelder	Nein		
Spannungsbereich DC	141-276 V/DC		
Lichtquelle	LED, Lichtquelle wechselbar TC		
Farbtemperatur	4000 K		
Farbkonsistenz	5 SDCM		
Farbkonsistenz Lichtquelle	5 SDCM		
Farbwiedergabe (Ra)	80		
Bemessungslichtstrom	28800 lm		
Abstrahlwinkel	120 Grad		
UGR	19		
Lichtaustrittsflächen	1		
Lichtcharakteristik	Direkt		
Lichtrichtung	Unten		
Höhe	120 mm		
Durchmesser	400 mm		
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C		

