



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
Gehäusefarbe	Schwarz
Oberflächenstruktur	Pulverbeschichtet
Material Lichtaustritt	Polycarbonat - PC
BEG Förderfähig	Ja
Montageart	Aufbaumontage
Montageort	Außen
Montagefläche	Deckenmontage
Funktionen	D-Kennzeichnung
Schutzklasse	I / Schutzerdung
Betriebsart	Stromkonstant
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

Höhe	120 mm
Durchmesser	400 mm
Arbeitstemperatur	-20 bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 bis 60 °C
IP Schutzart	IP 65
IK Schutzklasse	IK09
Einschaltstrom max.	61 A / 157 µs
Max. Anzahl je LS B10	9
Max. Anzahl je LS B16	15
Max. Anzahl je LS C10	9
Max. Anzahl je LS C16	15

Lebensdauer L80 / B20	50000 h
Schaltzyklen	50000
Energieverbrauch	160 kWh/1000h
Energieeffizienzklasse Lichtquelle	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse C.

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
Lichttrichtung	Unten

