



Die energieeffizienten HIGHBAY Strahler eignen sich hervorragend für die Hallenbeleuchtung. Dank des verstellbaren Befestigungssets können die Strahler im gewünschten Neigungswinkel montiert werden. Mit dem entsprechenden Set ergibt sich zusätzlich die Option, sie abzuhängen sowie, bei Bedarf, mit asymmetrischen Linsen auszustatten.

#### Besonderheiten

- inkl. verstellbarem Befestigungsset
- hohe Schlagfestigkeit
- Hohe Lichtstärke

<b>Gehäusematerial</b>	Aluminium
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung
<b>Leistungsaufnahme</b>	190 W
<b>Leistungsaufnahme vernetzter Bereitschaftsmodus</b>	0,5 W
<b>Eingangsspannung</b>	100-305 V/AC 50 / 60 Hz
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja
<b>Dimmbar</b>	Ja
<b>Ansteuerung</b>	DALI 2 / DT6
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein
<b>Spannungsbereich DC</b>	142-431 V/DC
<b>Spannungsbereich Notbeleuchtung</b>	176-280 V/DC
<b>EOFI</b>	100 %
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar
<b>Farbtemperatur</b>	5000 K
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM
<b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>	6 SDCM
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80
<b>Bemessungslichtstrom</b>	23800 lm
<b>Abstrahlwinkel</b>	90 Grad
<b>Lichtverteilung</b>	Symmetrisch
<b>120°/Verteilungscharakteristik</b>	DLS
<b>Schwenkwinkel</b>	180 Grad
<b>Lichtaustrittsflächen</b>	1
<b>Lichtcharakteristik</b>	Direkt
<b>Lichttrichtung</b>	Unten
<b>Länge</b>	1219 mm
<b>Breite</b>	126 mm
<b>Höhe</b>	99 mm

<b>Arbeitstemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>Lagertemperatur</b>	-20 bis 50 °C
<b>IP Schutzart</b>	IP 65
<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	40000 h
<b>Schaltzyklen</b>	10000
<b>Energieverbrauch</b>	190 kWh/1000h
<b>EEI</b>	G

