



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>	Aluminiumdruckguss	<b>Lebensdauer L70 / B50</b>	40000 h
<b>Gehäusefarbe</b>	Dunkelgrau	<b>Schaltzyklen</b>	10000
<b>Material Lichtaustritt</b>	Kunststoff	<b>Energieverbrauch</b>	150 kWh/1000h
<b>Schutzklasse</b>	I / Schutzerdung	<b>Energieeffizienzklasse</b>	G
<b>Leistungsaufnahme</b>	150 W		
<b>Eingangsspannung</b>	200-240 V/AC 50 / 60 Hz		
<b>Netzgerät inkl.</b>	Ja		
<b>Anschlussmöglichkeit</b>	Klemme		
<b>Dimmbar</b>	Ja		
<b>Ansteuerungstechnologie</b>	DALI 1 / DT6		
<b>Bewegungsmelder</b>	Nein		
<b>Lichtquelle</b>	LED, Lichtquelle nicht wechselbar		
<b>Farbtemperatur</b>	5000 K		
<b>Farbkonsistenz</b>	6 SDCM		
<b>Farbwiedergabe (Ra)</b>	80		
<b>Bemessungslichtstrom</b>	16700 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>Lichtrichtung</b>	Unten		
<b>Länge</b>	923 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		

