

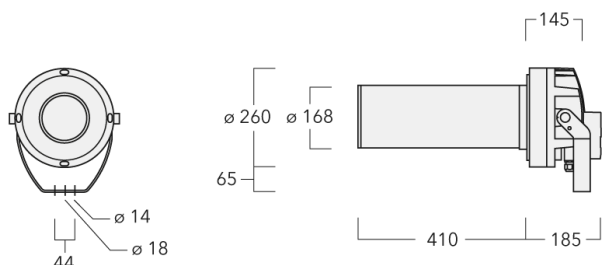
Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler Projektor [ZP] zur Erzeugung von scharf abgegrenzten Lichtkreisen. Sphärisches / dreifaches Plankonvexlinsensystem zur Erzeugung eines parallelen Lichtbündels.

IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. Eingebaute RGBW/RGBA LED Platine, austauschbar. CAD-optimierte PMMA LED Linsen.

DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netz- und DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

Konfiguration mit 3 Linsen 20°-38°. Erweiterung des Abstrahlwinkels auf 4 Linsen 39°-47° auf Anfrage, bei Bestellung bitte angeben.



Spezifikationen

Materialbeschreibung

Gehäuse	Korrosionsbeständiger Aluminiumguss																
Abdeckung	Sicherheitsglasscheibe																
Farben	<table><tr><td>RAL9004</td><td>RAL9006</td><td>RAL9016</td><td>RAL7016</td></tr><tr><td>Signalschwarz</td><td>Weißaluminium</td><td>Verkehrsweiß</td><td>Anthrazitgrau</td></tr><tr><td>RAL9007</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Graualuminium</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016	Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau	RAL9007				Graualuminium			
RAL9004	RAL9006	RAL9016	RAL7016														
Signalschwarz	Weißaluminium	Verkehrsweiß	Anthrazitgrau														
RAL9007																	
Graualuminium																	
Dichtung	CCG® Silikondichtung																
Schrauben	PCS beschichtete Edelstahlschrauben																
Schutzart	IP66																
Schlagfestigkeit	IK07																

Elektrische Beschreibung

Netzgerät / Vorschaltgerät	DMX
Überspannungsschutz	1/2 kV (optional SP10)
Energieeffizienz	G (Lichtquelle)

Weitere Informationen

Lebensdauer	Ta=25° L70B50 > 50000h
-------------	------------------------

Auswahl**Lichtverteilung****Farbtemperaturen****Nominal Watt**

[ZP] symmetrisch Zoom-Projector


3000K+RGBW

44 W

4000K+RGBW

RGBA

Konfigurationen

Lichtverteilung	Artikelnummer	Lichtquelle	Bemessungslichtstrom	Bemessungsleistung	CRI
 <p>[ZP] symmetrisch Zoom-Projector</p>	139-3019	LED-1/44W/3000K+RGBW	1029.8 lm	44 W	80
	139-3019	LED-1/44W/3000K+RGBW	1029 lm	44 W	80
	139-3020	LED-1/44W/4000K+RGBW	1029.8 lm	44 W	80
	139-3020	LED-1/44W/4000K+RGBW	1029 lm	44 W	80
	139-3021	LED-1/44W/RGBA	908.7 lm	44 W	80
	139-3021	LED-1/44W/RGBA	907.9 lm	44 W	80