

Beschreibung

RGBW/RGBA Farbwechsler. IP66, SKI. SKII auf Anfrage. IK07. Korrosionsbeständiger Aluminiumguss. PCS beschichtete Edelstahlschrauben. 5CE Korrosionsschutz. CCG® Controlled Compression Gasket Silikondichtung. Sicherheitsglas. Eine Kabelverschraubung, eine zweite Kabelverschraubung zur Durchverdrahtung auf Anfrage. Eingebaute elektronische Betriebsgeräte, thermisch getrennt. CAD-optimierte OLC® One LED Concept Technik zur Lichtlenkung und Entblendung. Eingebaute LED Platine mit WE-EF Colour Boost Technologie. Die Colour Boost Technologie ermöglicht eine gezielte Erhöhung des Lichtstroms einzelner Kanäle oder Farben über 100% hinaus. Dabei kann der maximale LED-Nennstrom pro Kanal, bei gleichzeitigem Betrieb von nur 3 oder weniger Kanälen bis auf 140% des normalen LED-Nennstroms beim Betrieb von allen 4 Kanälen gleichzeitig, im Rahmen der zur Verfügung stehenden Gesamtleistung des Scheinwerfers, erhöht werden. DMX Schnittstelle. M20 Kabelverschraubung für Netz- und DMX-Kabel vorgesehen, WE-EF empfiehlt ein Kombikabel für DMX & Power "Power PUR-SR 3x1,5 + DMX".

Spezifikationen

Materialbeschreibung

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------------------------|---------------------------------|
| Gehäuse | Korrosionsbeständiger Aluminiumguss | | | |
| Abdeckung | Sicherheitsglasscheibe | | | |
| Farben | RAL9004 Signalschwarz | RAL9016 Verkehrsweiß | RAL7016 Anthrazitgrau | RAL9007 Graualuminium |
| Dichtung | CCG® Silikondichtung | | | |
| Schrauben | PCS beschichtete Edelstahlschrauben | | | |
| Schutzart | IP66 | | | |
| Schlagfestigkeit | IK07 | | | |
| Korrosionsbeständigkeit | 5CE | | | |

Elektrische Beschreibung

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Netz | 220-240V / 50-60 Hz |
| Netzgerät / Vorschaltgerät | DMX |
| Überspannungsschutz | 1/2 kV (optional SP10) |

Weitere Informationen

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | Ta=25° L90B10 > 90000h |
|-------------|------------------------|

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

[M] symmetrisch mediumstrahlend

4000K+RGBW

96 W

84 W



[E] symmetrisch engstrahlend

RGBA







[B] symmetrisch breitstrahlend



[EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off

Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemessungslichtstrom | Bemessungsleistung | CRI |
|---|---------------|-------------------------|----------------------|--------------------|-----|
|  | 139-1931 | LED-24/96W/4000K+RGBW | 6755.7 lm | 96 W | 80 |
| | 139-2140 | LED-24/96W/RGBA | 6053.8 lm | 96 W | 80 |
| [B] symmetrisch breitstrahlend | | | | | |
|  | 139-1879 | LED-24/96W/4000K+RGBW | 7119.6 lm | 96 W | 80 |
| | 139-2141 | LED-24/96W/RGBA | 6379.9 lm | 96 W | 80 |
| [E] symmetrisch engstrahlend | | | | | |
|  | 139-2424 | LED-4x12/84W/4000K+RGBW | 5146.6 lm | 84 W | 80 |
| | 139-2426 | LED-4x12/84W/RGBA | 5094.6 lm | 84 W | 80 |
| [EES] symmetrisch extrem engstrahlend, sharp cut-off | | | | | |
|  | 139-1877 | LED-24/96W/4000K+RGBW | 7258.3 lm | 96 W | 80 |
| | 139-2142 | LED-24/96W/RGBA | 6504.2 lm | 96 W | 80 |
| [M] symmetrisch mediumstrahlend | | | | | |