

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 Netzund 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

RAL9006 Weißaluminium
RAL9007 Graualuminium

RAL7016 Anthrazitgrau RAL9016 Verkehrsweiß

Dichtung CCG® Silikondichtung

Schrauben PCS beschichtete Edelstahlschrauben

Schutzart IP66
Schlagfestigkeit IK07
Korrosionsbeständigkeit 5CE
Windangriffsfläche 0.116 m²

Elektrische Beschreibung

Netz 220-240V / 50-60 Hz

Netzgerät / DMX

Vorschaltgerät

Leistungsfaktor > 0,9

Überspannungsschutz 1/2 kV (optional SP10)

Weitere Informationen

Lebensdauer Ta=25° L90B10 > 90000h

Energieeffizienzklasse G (Lichtquelle)



Auswahl Lichtverteilung

•

symmetrisch mediumstrahlend [M]

•

symmetrisch engstrahlend [E]

0

symmetrisch breitstrahlend [B]

•

bandförmig engstrahlend [E]

wallwash

•

symmetrisch extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]



bandförmig extrem engstrahlend, 'sharp cut-off' [EES]

Farbtemperaturen Nominal Watt

RGBW/4K

0 W

RGBA



Konfigurationen

| Lichtverteilung | Artikelnummer | Lichtquelle | Bemes- sungslicht- strom | Bemes- sungsleis- tung | CRI | Gewicht (kg) |
|----------------------------------|-------------------|-------------------------|--------------------------------|------------------------------|-------|-----------------|
| oandförmig engstrahlend [E] | 139-1891+139-1861 | LED-36/144W - RGBW/4K | 9733.5 | 149 W | 20/80 | 18.00 |
| | 139-2144+139-1861 | LED-36/144W - RGBA | 8722.2 | 149 W | 20 | 18.00 |
| pandförmig extrem engstrahlend, | 139-2428+139-1861 | LED-4x18/126W - RGBW/4K | 7500.9 | 131 W | 20/80 | 18.00 |
| sharp cut-off' [EES] | 139-2430+139-1861 | LED-4x18/126W - RGBA | 7425.1 | 131 W | 20 | 18.00 |
| symmetrisch breitstrahlend [B] | 139-1965 | LED-36/144W - RGBW/4K | 10133.6 | 149 W | 20/80 | 18.00 |
| | 139-2143 | LED-36/144W - RGBA | 9080.7 | 149 W | 20 | 18.00 |
| symmetrisch engstrahlend [E] | 139-1891 | LED-36/144W - RGBW/4K | 10679.4 | 149 W | 20/80 | 18.00 |
| • | 139-2144 | LED-36/144W - RGBA | 9569.8 | 149 W | 20 | 18.00 |
| symmetrisch extrem engstrahlend, | 139-2428 | LED-4x18/126W - RGBW/4K | 7719.9 | 131 W | 20/80 | 18.00 |
| sharp cut-off' [EES] | 139-2430 | LED-4x18/126W - RGBA | 7641.9 | 131 W | 20 | 18.00 |
| symmetrisch mediumstrahlend [M] | 139-1889 | LED-36/144W - RGBW/4K | 10887.4 | 149 W | 20/80 | 18.00 |
| • | 139-2145 | LED-36/144W - RGBA | 9756.2 | 149 W | 20 | 18.00 |
| wallwash | 139-1889+139-1860 | LED-36/144W - RGBW/4K | 8829.3 | 149 W | 20/80 | 18.00 |
| | 139-2145+139-1860 | LED-36/144W - RGBA | 7911.9 | 149 W | 20 | 18.00 |



Optisches Zubehör

Streulinse allseitig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|-------------------|---------------|-----|
| IO-360-FLC260-LED | 139-1862 | 332 |



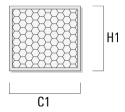
Wabenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | H1 |
|-----------------------------------|---------------|-----|----|
| IW-03-FLC260-LED - [E] [EE] [EES] | 139-1863 | 324 | |





| Beschreibung | Artikelnummer C1 | H1 | |
|---------------------|------------------|-------|--|
| IW-FLC26_EES-CC LED | 139-2434 23 | 2 209 | |



Streulinse bandförmig

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | |
|----------------------|---------------|-----|--|
| IO-180-FLC260-CC LED | 139-1861 | 332 | |





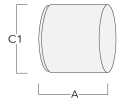
Wallwash Linse

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 |
|---------------------|---------------|-----|
| 10-20-FLC260-CC LED | 139-1860 | 332 |



Abblendtubus

| Beschreibung | Artikelnummer A | C1 | |
|---------------|-----------------|-----|--|
| ET-FLC260-LED | 139-1865 223 | 393 | |



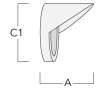
FLC260-CC LED



Scheinwerfer symmetrisch

Seitenblende

| Beschreibung | Artikelnummer | Α | C1 |
|---------------|---------------|-----|-----|
| ES-FLC260-LED | 139-1864 | 222 | 393 |





Montagezubehör

Mastschelle TS

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) | D |
|-----------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|
| TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø | 147-0543 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |
| 76-89) | | | | |

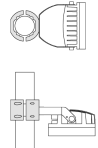


TS1-2/M12 Mastschelle, einfach (Ø 114-133)

147-0544

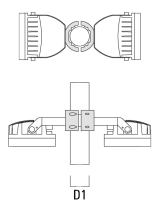
114-133 1.70

114-133

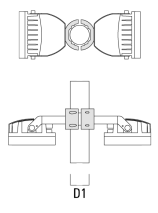




| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) | D |
|------------------------------------|---------------|-------|--------------|-------|
| TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø | 147-0545 | 76-89 | 1.40 | 76-89 |
| 76-89) | | | | |



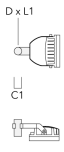
| TS2-2/M12 Mastschelle, zweifach (Ø | 147-0546 | 114-133 1.60 | 114-133 |
|------------------------------------|----------|--------------|---------|
| 114-133) | | | |





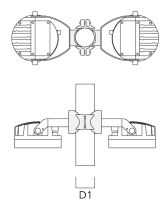
Mastaufsatztraverse TA

| Beschreibung | Artikelnummer | C1 | D × L1 | Gewicht (kg) | $D \times S$ |
|--------------------------------------|---------------|-----|----------|--------------|--------------|
| TA1 Mastaufsatztraverse, einfach* (Ø | 147-0023 | 130 | 76 x 200 | 1.90 | 76 x 200 |
| 76 x 200) | | | | | |



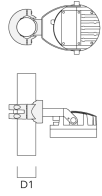
Mastschelle PC

| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|------------------------------------|---------------|-------|--------------|
| PC2 76-89/60 Mastschelle, zweifach | 139-2703 | 76-89 | 1.00 |
| (Ø 76-89) | | | |





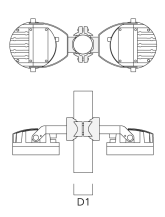
| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|--------------------------------------|---------------|-------|--------------|
| PC1 76-89/60 Mastschelle, einfach (Ø | 139-2702 | 76-89 | 1.00 |
| 76-89) | | | |



PC2 102-114/60 Mastschelle, zweifach (Ø 102-114)

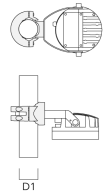
139-2707

102-114 1.20





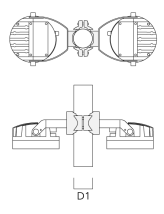
| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|-------------------------------------|---------------|---------|--------------|
| PC1 102-114/60 Mastschelle, einfach | 139-2706 | 102-114 | 1.20 |
| (Ø 102-114) | | | |



PC2 114-133/60 Mastschelle, zweifach (Ø 114-133)

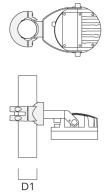
139-2709

114-133 1.40





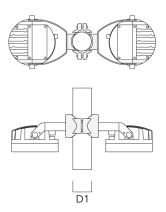
| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|-------------------------------------|---------------|---------|--------------|
| PC1 114-133/60 Mastschelle, einfach | 139-2708 | 114-133 | 1.40 |
| (Ø 114-133) | | | |



PC2 82-109/60 Mastschelle, zweifach 139-2705 (Ø 82-109)

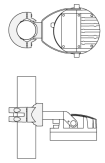
82-109

1.10





| Beschreibung | Artikelnummer | D1 | Gewicht (kg) |
|--|---------------|--------|--------------|
| PC1 82-109/60 Mastschelle, einfach (Ø 82-109) | 139-2704 | 82-109 | 1.10 |





Steuerung

DMX Controller

| Beschreibung | Artikelnummer |
|----------------|---------------|
| DMX Controller | 400-0469 |

DMX Controller (smart)

| Beschreibung | Artikelnummer | Weitere Informationen | |
|------------------------|---------------|---|--|
| DMX Controller (smart) | 400-0470 | IP20. The Touch Panel is an untutive abd easy-to use keypad or one DMX universe. It can store | |
| | | up to 36 scences; alternatively, via | |





DMX Booster Box

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-----------------|---------------|
| DMX Booster Box | 400-0474 |



DMX Motion Sensor

| Beschreibung | Artikelnummer | |
|-------------------|---------------|--|
| DMX Motion Sensor | 400-0478 | |



WE-EF LEUCHTEN GmbH



DMX Termination Plug

| Beschreibung | Artikelnummer |
|----------------------|---------------|
| DMX Termination Plug | 400-0475 |



DMX Plug and Socket

| Beschreibung | Artikelnummer | |
|---------------------|---------------|--|
| DMX Plug and Socket | 400-0479 | |





DMX Combination Cable

| Beschreibung | Artikelnummer |
|-----------------------|---------------|
| DMX Combination Cable | 400-0480 |



DMX Wireless Repeater

| Beschreibung | Artikelnummer | |
|-----------------------|---------------|--|
| DMX Wireless Repeater | 400-0477 | |





DMX Wireless Transceiver

| Beschreibung | Artikelnummer |
|--------------------------|---------------|
| DMX Wireless Transceiver | 400-0476 |



DMX Wireless Antenna

| Beschreibung | Artikelnummer |
|------------------|---------------|
| Antenne RF 5dB | 430-0036 |
| Antenne RF1.8 dB | 430-0018 |