**tempLED RayField V2 400 – 10 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361413 / 361414 / 361415)**

tempLED Flutlicht RayField V2 400 – 10 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 48.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 10 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 400 – 25 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361423 / 361424 / 361425)**

tempLED Flutlicht RayField V2 400 – 25 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 56.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 25 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 400 – 45 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361443 / 361444 / 361445)**

tempLED Flutlicht RayField V2 400 – 45 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 56.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 45 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 400 – 60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361463 / 361464 / 361465)**

tempLED Flutlicht RayField V2 400 – 60 3000K / 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 56.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 400 – 90 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361493 / 361494 / 361495)**

tempLED Flutlicht RayField V2 400 – 90 3000K / 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 56.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 400 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361433 / 361434 / 361435)**

tempLED Flutlicht RayField V2 400 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 56.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60/135 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 500 – 10 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361513 / 361514 / 361515)**

tempLED Flutlicht RayField V2 500 – 10 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 60.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 10 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 500 – 25 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361523 / 361524 / 361525)**

tempLED Flutlicht RayField V2 500 – 25 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 70.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 25 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 500 – 45 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361543 / 361544 / 361545)**

tempLED Flutlicht RayField V2 500 – 45 3000K / 4000K / 5000K; engstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 70.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 45 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30° bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 500 – 60 3000K / 4000K / 5000 K (Artikelnummer:** **361563 / 361564 / 361565)**

tempLED Flutlicht RayField V2 500 – 60 3000K / 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 70.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 500 – 90 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361593 / 361594 / 361595)**

tempLED Flutlicht RayField V2 500 – 90 3000K / 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 70.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 500 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361533 / 361534 / 361535)**

tempLED Flutlicht RayField V2 500 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung; Systemleistung: 500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 70.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60/135 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; zwei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 325 × 472 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 800 – 10 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361813 / 361814 / 361815)**

tempLED Flutlicht RayField V2 800 – 10 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 96.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 10 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 800 – 25 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361823 / 361824 / 361825)**

tempLED Flutlicht RayField V2 800 – 25 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 112.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 25 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 800 – 45 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361843 / 361844 / 361845)**

tempLED Flutlicht RayField V2 800 – 45 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 112.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 45 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 800 – 60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361863 / 361864 / 361865)**

tempLED Flutlicht RayField V2 800 – 60 3000K / 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 112.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 800 – 90 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361893 / 361894 / 361895)**

tempLED Flutlicht RayField V2 800 – 90 3000K / 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 112.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 800 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **361833 / 361834 / 361835)**

tempLED Flutlicht RayField V2 800 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 112.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60/135 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1000 – 10 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362013 / 362014 / 362015)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1000 – 10 3000K / 4000K / 5000K;sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.000 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 120.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 10 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1000 – 25 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362023 / 362024 / 362025)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1000 – 25 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.000 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 140.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 25 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1000 – 45 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362043 / 362044 / 362045)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1000 – 45 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.000 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 140.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 45 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1000 – 60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362063 / 362064 / 362065)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1000 – 60 3000K / 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.000 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 140.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1000 – 90 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362093 / 362094 / 362095)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1000 – 90 3000K / 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.000 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 140.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1000 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362033 / 362034 / 362035)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1000 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung; Systemleistung: 1.000 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 140.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60/135 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; vier LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; vier Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 629 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1200 – 10 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362213 / 362214 / 362215)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1200 – 10 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 144.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent: Abstrahlwinkel: 10 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1200 – 25 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362223 / 362224 / 362225)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1200 – 25 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 168.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 25 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1200 – 45 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362243 / 362244 / 362245)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1200 – 45 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 168.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 45 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1200 – 60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362263 / 362264 / 362265)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1200 – 60 3000K / 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 168.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1200 – 90 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362293 / 362294 / 362295)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1200 – 90 3000K / 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 168.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1200 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362233 / 362234 / 362235)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1200 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 168.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 25 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1500 – 10 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362513 / 362514 / 362515)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1500 – 10 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 180.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 10 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbtoleranz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1500 – 25 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362523 / 362524 / 362525)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1500 – 25 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 210.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 25 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1500 – 45 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362543 / 362544 / 362545)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1500 – 45 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 210.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 45 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraue (RAL9006)s, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1500 – 60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362563 / 362564 / 362565)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1500 – 60 3000K / 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 210.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1500 – 90 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362593 / 362594 / 362595)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1500 – 90 3000K / 4000K / 5000K; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 210.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

**tempLED RayField V2 1500 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **362533 / 362534 / 362535)**

tempLED Flutlicht RayField V2 1500 – 60/135 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 210.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 60/135 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; sechs LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 0; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +90° Celsius; sechs Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 90 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; hellgraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss und Polycarbonat in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -30 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Montagebügel mit 90-Grad-Schwenkbereich und Stützstrebe; dreipoliges Anschlusskabel mit 1,00 Meter Länge; Abmessungen: 890 × 536 × 160 Millimeter; 5 Jahre Garantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken und Lichtfelder) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.