**tempLED RayField V3 400 – 15 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368113 / 368114 / 368115)**

tempLED Flutlicht RayField V3 400 – 15 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 52.000 / 58.000 / 58.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 15 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 400 – 30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368133 / 368134 / 368135)**

tempLED Flutlicht RayField V3 400 – 30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 58.000 / 64.000 / 64.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 30 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 400 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368123 / 368124 / 368125)**

tempLED Flutlicht RayField V3 400 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 54.000 / 60.000 / 60.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 20 x 30 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 400 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368153 / 368154 / 368155)**

tempLED Flutlicht RayField V3 400 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 58.000 / 64.000 / 64.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 35 x 85 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 400 – PG60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368163 / 368164 / 368165)**

tempLED Flutlicht RayField V3 400 – PG60 3000K / 4000K / 5000K; weit nach vorne strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 400 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 54.000 / 60.000 / 60.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Lichtverteilung: PG60 asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständiges Reflektorsystem des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Reflektoren, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 600 – 15 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368213 / 368214 / 368215)**

tempLED Flutlicht RayField V3 600 – 15 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 600 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 78.000 / 87.000 / 87.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 15 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 600 – 30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368233 / 368234 / 368235)**

tempLED Flutlicht RayField V3 600 – 30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 600 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 87.000 / 96.000 / 96.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 30 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 600 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368223 / 368224 / 368225)**

tempLED Flutlicht RayField V3 600 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 600 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 81.000 / 90.000 / 90.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 20 x 30 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 600 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368253 / 368254 / 368255)**

tempLED Flutlicht RayField V3 600 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 600 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 87.000 / 96.000 / 96.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 35 x 85 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 600 – PG60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368263 / 368264 / 368265)**

tempLED Flutlicht RayField V3 600 – PG60 3000K / 4000K / 5000K; weit nach vorne strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 600 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 81.000 / 90.000 / 90.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Lichtverteilung: PG60 asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; LED-Lichtfeld mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständiges Reflektorsystem des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 663 × 243 × 498 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Reflektoren, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 800 – 15 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368313 / 368314 / 368315)**

tempLED Flutlicht RayField V3 800 – 15 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 104.000 / 116.000 / 116.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 15 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 800 – 30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368333 / 368334 / 368335)**

tempLED Flutlicht RayField V3 800 – 30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 116.000 / 128.000 / 128.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 30 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 800 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368323 / 368324 / 368325)**

tempLED Flutlicht RayField V3 800 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 108.000 / 120.000 / 120.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 20 x 30 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 800 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368353 / 368354 / 368355)**

tempLED Flutlicht RayField V3 800 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 116.000 / 128.000 / 128.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 35 x 85 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 800 – PG60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368363 / 368364 / 368365)**

tempLED Flutlicht RayField V3 800 – PG60 3000K / 4000K / 5000K; weit nach vorne strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 108.000 / 120.000 / 120.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Lichtverteilung: PG60 asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständiges Reflektorsystem des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Reflektoren, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1200 – 15 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368413 / 368414 / 368415)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1200 – 15 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 156.000 / 174.000 / 174.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 15 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1200 – 30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368433 / 368434 / 368435)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1200 – 30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 174.000 / 192.000 / 192.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 30 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1200 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368423 / 368424 / 368425)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1200 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 162.000 / 180.000 / 180.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 20 x 30 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1200 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368453 / 368454 / 368455)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1200 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 174.000 / 192.000 / 192.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 35 x 85 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1200 – PG60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368463 / 368464 / 368465)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1200 – PG60 3000K / 4000K / 5000K; weit nach vorne strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 162.000 / 180.000 / 180.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Lichtverteilung: PG60 asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; 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: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; zwei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständiges Reflektorsystem des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 704 × 370 × 651 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Reflektoren, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1500 – 15 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368513 / 368514 / 368515)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1500 – 15 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 195.000 / 217.500 / 217.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 15 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1500 – 30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368533 / 368534 / 368535)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1500 – 30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 217.500 / 240.000 / 240.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 30 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1500 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368523 / 368524 / 368525)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1500 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 202.500 / 225.000 / 225.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 20 x 30 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1500 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368553 / 368554 / 368555)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1500 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 217.500 / 240.000 / 240.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 35 x 85 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1500 – PG60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368563 / 368564 / 368565)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1500 – PG60 3000K / 4000K / 5000K; weit nach vorne strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.500 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 202.500 / 225.000 / 225.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Lichtverteilung: PG60 asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständiges Reflektorsystem des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Reflektoren, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1800 – 15 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368613 / 368614 / 368615)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1800 – 15 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 234.000 / 261.000 / 261.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 15 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1800 – 30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368633 / 368634 / 368635)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1800 – 30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 261.000 / 288.000 / 288.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 30 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1800 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368623 / 368624 / 368625)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1800 – 20x30 3000K / 4000K / 5000K; sehr eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 243.000 / 270.000 / 270.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 20 x 30 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1800 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368653 / 368654 / 368655)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1800 – 35x85 3000K / 4000K / 5000K; eng strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 261.000 / 288.000 / 288.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 35 x 85 Grad asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Optiken, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.

**tempLED RayField V3 1800 – PG60 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **368663 / 368664 / 368665)**

tempLED Flutlicht RayField V3 1800 – PG60 3000K / 4000K / 5000K; weit nach vorne strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 1.800 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 243.000 / 270.000 / 270.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Lichtverteilung: PG60 asymmetrisch; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 3.000 / 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 70; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Kompaktflimmergrad (CFD): 1 Prozent; drei LED-Lichtfelder mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 100.000 h, (L90B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T6; Tc-Temperatur: +85° Celsius; drei Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss, Polycarbonat und Glas in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständiges Reflektorsystem des Lichtfelds aus schlagfestem und bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Abdeckscheibe aus klarem und 5 mm starkem Einscheiben-Sicherheitsglas (ESG), Montagebügel mit Schwenkbereich -180 bis +110 Grad; abnehmbare und getrennt installierbare Netzteilbox, maximale Abmessungen: 674 × 545 × 862 Millimeter; 5 Jahre Garantie, 10 Jahre Ersatzteilgarantie; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteile, Reflektoren, Lichtfelder und Abdeckscheiben) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) sowie Hochvoltausführung optional.