**tempLED RayTrack Pro V2 40 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401153 / 401154 / 401155)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 40 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 6.800 / 7.600 / 7.600 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 628 x 270 x 56 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayTrack Pro V2 75 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401253 / 401254 / 401255)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 75 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 75 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 12.375 / 13.875 / 13.875 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 628 x 270 x 56 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayTrack Pro V2 115 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401253 / 401254 / 401255)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 115 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 115 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 18.975 / 21.275 / 21.275 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 628 x 270 x 56 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayTrack Pro V2 145 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401453 / 401454 / 401455)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 145 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 145 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 23.200 / 26.100 / 26.100 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 628 x 270 x 56 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayTrack Pro V2 180 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401553 / 401554 / 401555)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 180 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 180 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 29.700 / 33.300 / 33.300 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 722 x 350 x 56 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayTrack Pro V2 200 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401653 / 401654 / 401655)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 200 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 200 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 33.000 / 37.000 / 37.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 722 x 350 x 56 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayTrack Pro V2 230 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401753 / 401754 / 401755)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 230 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 230 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 36.800 / 41.400 / 41.400 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 722 x 350 x 56 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayTrack Pro V2 300 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401853 / 401854 / 401855)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 300 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 300 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 51.000 / 57.000 / 57.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; mit DALI-2 dimmbares Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 783 x 360 x 75 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayTrack Pro V2 420 3000K / 4000K / 5000K (Artikelnummer:** **401953 / 401954 / 401955)**

tempLED Außenleuchte RayTrack Pro V2 420 3000K / 4000K / 5000K; asymmetrische Lichtverteilung mit vierfach ausrichtbarer Lichtlenkungsoptik; Systemleistung: 420 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 65.100 / 73.500 / 73.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; asymmetrischer Abstrahlwinkel: 80 / 150 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: T5; Tc-Temperatur: +89° Celsius; zwei mit DALI-2 dimmbare Konstantstromnetzteile mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 127 bis 250 Volt mit erhöhtem Überspannungsschutz bis 20 kV; silbergraues (RAL9006), für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminiumdruckguss in der Schutzart IP 66; Schutzklasse: I; Druckausgleichsmembran gegen Kondenswasserbildung; Zhaga 18-Sockel für optionale Steuerungstechnik; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Full-Cut-Off-Technologie zur Lichtsmogreduzierung aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; Lieferung mit Mastaufsatzsystem mit herausnehmbarem Reduzierring für Zopfmaß 76 und 60 mm; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,3 m Länge oder Direktverkabelung in der Leuchte; werkzeuglose Zugangsmöglichkeit zum Netzteil; Abmessungen (Länge x Breite x Höhe): 783 x 360 x 75 mm; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie, D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensor sowie Casambi-Steuerung optional.