**tempLED RayLine Eco V2 25 ASY 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 25 ASY 4000K / 5000K; einseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 25 BATWING 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 25 BATWING 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 25 DASY 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 25 DASY 4000K / 5000K; beidseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 25 INTENSE 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 25 INTENSE 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 40 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 25 OPAL 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 25 OPAL 4000K / 5000K; diffus strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; opaler Diffusor aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 40 ASY 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 40 ASY 4000K / 5000K; einseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 40 BATWING 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 40 BATWING 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 40 DASY 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 40 DASY 4000K / 5000K; beidseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 40 INTENSE 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 40 INTENSE 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 40 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 40 OPAL 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 40 OPAL 4000K / 5000K; diffus strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; opaler Diffusor aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 70 ASY 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 70 ASY 4000K / 5000K; einseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 11.900 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 70 BATWING 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 70 BATWING 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 11.900 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 70 DASY 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 70 DASY 4000K / 5000K; beidseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 11.900 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco 70 V2 INTENSE 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 70 INTENSE 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 11.900 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 40 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 70 OPAL 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 70 OPAL 4000K / 5000K; diffus strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 11.900 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; opaler Diffusor aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 100 ASY 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 100 ASY 4000K / 5000K; einseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 100 BATWING 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 100 BATWING 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 90 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 100 DASY 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 100 DASY 4000K / 5000K; beidseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 100 INTENSE 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 100 INTENSE 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 40 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; UV-beständige Optik des Lichtfelds mit Kollimatortechnologie zur Streulichtreduzierung aus bruchsicherem PMMA nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.

**tempLED RayLine Eco V2 100 OPAL 4000K / 5000K**

tempLED Linienleuchte RayLine Eco V2 100 OPAL 4000K / 5000K; diffus strahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: ca. 120 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 / 5.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 3 SDCM; 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; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: AC 198 bis 240 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 250 Volt mit Überspannungsschutz; blankes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzart IP 55 optional; Schutzklasse: I; einsetzbar bei Temperaturen von -40 bis +50° Celsius; Hochtemperaturausführung für Umgebungstemperaturen bis +70° Celsius optional; Überhitzungsschutz; opaler Diffusor aus bruchsicherem Polycarbonat nach Standard IK08; siebenpolige Durchgangsverdrahtung mit Steckverbindungssystem; Baulänge: 1.680 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; D-Kennzeichen; DIN10500 (HACCP/IFS), alle zentralen Bestandteile der Leuchte (Netzteil, Optik und Lichtfeld) sind modular auswechselbar oder können ergänzt werden. DALI-2-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO), Bewegungssensoren, Notlichtsysteme sowie Casambi-Steuerung optional.