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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 25 ASY 4000K / 5000K; einseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 25 BATWING 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 25 DASY 4000K / 5000K; beidseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 25 INTENSE 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 25 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.250 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 40 ASY 4000K / 5000K; einseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 40 BATWING 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 40 DASY 4000K / 5000K; beidseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 40 INTENSE 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 40 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.800 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 70 ASY 4000K / 5000K; einseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 70 BATWING 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 11.900 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 70 DASY 4000K / 5000K; beidseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 70 INTENSE 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 70 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 11.900 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 100 ASY 4000K / 5000K; einseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 100 BATWING 4000K / 5000K; tiefbreitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 100 DASY 4000K / 5000K; beidseitig asymmetrisch tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.

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

tempLED Linienleuchte RayLine Eco 100 INTENSE 4000K / 5000K; tiefstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 100 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 17.000 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 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 264 Volt - 50/60 Hertz / DC 176 bis 276 Volt mit Überspannungsschutz; blankes oder eloxiertes Leuchtengehäuse aus Aluminiumstrangguss in der Schutzart IP 44; Schutzarten IP 55 und IP 65 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 Wieland RST20i7-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-Dimmung, Konstantlichtstrom (CLO) und Notlichtsysteme sowie Casambi- und Nedap-Steuerung optional.