**tempLED RaySquare 36 – 100 4000K UGR < 16 (Artikelnummer: 860104)**

tempLED Arbeitsplatz- und Deckenleuchte RaySquare 36 – 100 4000K UGR<16; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 36 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.500 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Unified Glare Rating (UGR): < 16; LED-Lichtfeldeinheit mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; matt-weiße Diffusoroptik aus PMMA nach Standard IK04; Gehäusefarbe: weiß (RAL9012); Schutzart IP40; Schutzklasse: II; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; zweipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 620 x 620 x 10 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; TÜV-Rheinland-Zertifizierung; D-Kennzeichen. DALI-Dimmung oder Konstantlichtstrom (CLO) optional.

**tempLED RaySquare 36 – 100 4000K UGR < 19 (Artikelnummer: 860304)**

tempLED Arbeitsplatz- und Deckenleuchte RaySquare 36 – 100 4000K UGR<19; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 36 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 4.680 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Unified Glare Rating (UGR): UGR < 19; LED-Lichtfeldeinheit mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; matt-weiße Diffusoroptik aus PMMA nach Standard IK04; Gehäusefarbe: weiß (RAL9012); Schutzart IP40; Schutzklasse: II; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; zweipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 620 x 620 x 10 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; TÜV-Rheinland-Zertifizierung; D-Kennzeichen. DALI-Dimmung oder Konstantlichtstrom (CLO) optional.

**tempLED RaySquare 54 – 100 4000K UGR < 16 (Artikelnummer: 860204)**

tempLED Arbeitsplatz- und Deckenleuchte RaySquare 54 – 100 4000K UGR<16; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 54 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.210 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Unified Glare Rating (UGR): < 16; LED-Lichtfeldeinheit mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; matt-weiße Diffusoroptik aus PMMA nach Standard IK04; Gehäusefarbe: weiß (RAL9012); Schutzart IP40; Schutzklasse: II; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; zweipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 620 x 620 x 10 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; TÜV-Rheinland-Zertifizierung; D-Kennzeichen. DALI-Dimmung oder Konstantlichtstrom (CLO) optional.

**tempLED RaySquare 54 – 100 4000K UGR < 19 (Artikelnummer: 860404)**

tempLED Arbeitsplatz- und Deckenleuchte RaySquare 54 – 100 4000K UGR<19; breitstrahlende Lichtverteilung; Systemleistung: 54 Watt; Systemleistungstoleranz: ± 10 Prozent; initialer Lichtstrom: ca. 6.480 Lumen; Lichtstromtoleranz: ± 10 Prozent; Abstrahlwinkel: 100 Grad; initiale, ähnlichste Farbtemperatur: 4.000 Kelvin; initialer Farbwiedergabeindex Ra > 80; initiale Farbkonsistenz: < 5 SDCM; Unified Glare Rating (UGR): UGR < 19; LED-Lichtfeldeinheit mit einer Lebenserwartung (L70B10C1) von mindestens 50.000 h; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Temperaturklasse gemäß ATEX-Produktrichtlinie 2014/34/EU: T5; Tc-Temperatur: +85° Celsius; Konstantstromnetzteil mit Temperaturüberwachung; Eingangsspannung: 220 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; matt-weiße Diffusoroptik aus PMMA nach Standard IK04; Gehäusefarbe: weiß (RAL9012); Schutzart IP40; Schutzklasse: II; einsetzbar bei Temperaturen von -20 bis +50° Celsius; Überhitzungsschutz; zweipolige Leuchtenanschlussklemme; Abmessungen: (Länge x Breite x Höhe): 620 x 620 x 10 Millimeter; 5 Jahre Garantie; 10 Jahre Ersatzteilgarantie; TÜV-Rheinland-Zertifizierung; D-Kennzeichen. DALI-Dimmung oder Konstantlichtstrom (CLO) optional.