**tempLED SL-K 40 Typ 150/70 (Artikelnummer: 423465)**

tempLED SL-K 40 Typ 15070; Artikelnummer: 423465; asymmetrische Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 40 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 4.900 Lumen; Abstrahlwinkel: 150/70 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 75; austauschbares tempLED LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 66; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat; Mastaufnahme mit 50 bis 60 mm Zopfmaß; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,70 Meter Länge; Abmessungen: 495 x 300 x 107 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED SL-K 40 Typ 150/70 DALI (Artikelnummer: 423485)**

tempLED SL-K 40 Typ 15070 DALI; Artikelnummer: 423485; asymmetrische Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 40 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 4.900 Lumen; Abstrahlwinkel: 150/70 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 75; austauschbares tempLED LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; mit DALI dimmbares Netzteil; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 66; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat; Mastaufnahme mit 50 bis 60 mm Zopfmaß; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,70 Meter Länge; Abmessungen: 495 x 300 x 107 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED SL-K 80 Typ 150/70 (Artikelnummer: 423865)**

tempLED SL-K 80 Typ 15070; Artikelnummer: 423865; asymmetrische Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 80 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 10.000 Lumen; Abstrahlwinkel: 150/70 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 75; austauschbares tempLED LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 66; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat; Mastaufnahme mit 50 bis 60 mm Zopfmaß; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,70 Meter Länge; Abmessungen: 576 x 300 x 107 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED SL-K 80 Typ 150/70 DALI (Artikelnummer: 423855)**

tempLED SL-K 80 Typ 15070 DALI; Artikelnummer: 423855; asymmetrische Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 80 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 10.000 Lumen; Abstrahlwinkel: 150/70 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 75; austauschbares tempLED LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; mit DALI dimmbares Netzteil; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 66; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat; Mastaufnahme mit 50 bis 60 mm Zopfmaß; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,70 Meter Länge; Abmessungen: 576 x 300 x 107 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED SL-K 120 Typ 150/70 (Artikelnummer: 423125)**

tempLED SL-K 120 Typ 15070; Artikelnummer: 423125; asymmetrische Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 120 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 15.000 Lumen; Abstrahlwinkel: 150/70 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 75; austauschbares tempLED LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 66; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat; Mastaufnahme mit 50 bis 60 mm Zopfmaß; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,70 Meter Länge; Abmessungen: 657 x 300 x 107 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED SL-K 120 Typ 150/70 DALI (Artikelnummer: 423185)**

tempLED SL-K 120 Typ 15070 DALI; Artikelnummer: 423185; asymmetrische Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 120 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 15.000 Lumen; Abstrahlwinkel: 150/70 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 75; austauschbares tempLED LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; mit DALI dimmbares Netzteil; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 66; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat; Mastaufnahme mit 50 bis 60 mm Zopfmaß; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,70 Meter Länge; Abmessungen: 657 x 300 x 107 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED SL-K 200 Typ 150/70 (Artikelnummer: 423205)**

tempLED SL-K 200 Typ 15070; Artikelnummer: 423205; asymmetrische Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 200 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 25.000 Lumen; Abstrahlwinkel: 150/70 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 75; austauschbares tempLED LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 66; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat; Mastaufnahme mit 50 bis 60 mm Zopfmaß; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,70 Meter Länge; Abmessungen: 819 x 300 x 107 Millimeter; 5 Jahre Garantie.

**tempLED SL-K 200 Typ 150/70 DALI (Artikelnummer: 423285)**

tempLED SL-K 200 Typ 15070 DALI; Artikelnummer: 423285; asymmetrische Lichtverteilung; Leuchten-Anschlussleistung: 200 Watt; Leuchten-Lichtstrom: ca. 25.000 Lumen; Abstrahlwinkel: 150/70 Grad; Farbtemperatur: 5.000 Kelvin; Farbwiedergabeindex Ra > 75; austauschbares tempLED LED-Lichtfeld mit Übertemperaturschutz und einer Lebenserwartung (L70) von 60.000 Betriebsstunden; Fotobiologische Sicherheit nach IEC/TR 62778: 1; mit DALI dimmbares Netzteil; Eingangsspannung: 100 bis 240 Volt - 50/60 Hertz mit Überspannungsschutz; silbergraues, für Außenbereiche geeignetes Leuchtengehäuse aus Aluminium, Aluminiumdruckguss und Edelstahl in der Schutzart IP 66; Abdeckscheibe des Lichtfelds aus bruchsicherem Polycarbonat; Mastaufnahme mit 50 bis 60 mm Zopfmaß; dreipoliges Anschlusskabel mit 0,70 Meter Länge; Abmessungen: 819 x 300 x 107 Millimeter; 5 Jahre Garantie.