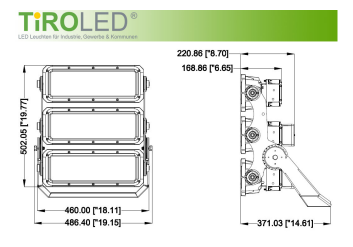
Produktdatenblatt

Artikelnummer: 77507502



750 Watt LED Sportplatz- und Industriestrahler | 1-10V dimmbar | 105.000 lm | tageslichtweiß - 5000 K | IP66 | IK09 | "Field-75/D" by Tiroled





Produktbeschreibung

Die TIROLED Sportplatz- und Industriestrahler "Field-25/D" "Field-50/D" und "Field-75/D" sind IP66 geschützt und IK09 stoßfest und damit für den Außeneinsatz bestens geeignet. Das stabile Aluminium-Druckgussgehäuse garantiert ein ausgezeichnetes Thermomanagement. Durch den verstellbaren Bügel sind die Strahler für vielfältige Anwendungen einsetzbar. Jedes einzelne Modul ist zudem noch um 30 Grad nach oben und unten drehbar.

Die Leuchten haben einen engen Abstrahlwinkel von 30 Grad für gerichtetes und konzentriertes Licht und sind bis 10 kV geschützt gegen Überspannung.

Die Strahler sind mit 140 Lumen / Watt energieeffizient und zuverlässig. Der 45 Grad abgewinkelte Bügel ermöglicht eine schnelle und unkomplizierte Befestigung z.B.: auf Traversen. Die Strahler sind dimmbar (1-10 Volt). Informationen zum LED-Treiber sowie zum Anschluss sind online auf der Produktseite abrufbar.

Anwendungsbereiche:

:: Beleuchtung von Sportplätzen

:: Kranbeleuchtung

:: Baubeleuchtung

Lieferumfang:

:: LED-Strahler gelagert auf einem Tragemodul mit Anschluss- und Steuerungskabel

Stand: 2024-01-16

:: verstellbarer Montagebügel für Befestigung

Technische Daten

Serie "Field-75/D" Mod.: RKFL750W-07-G11 Leistung 750 Watt Lichtfarbe tageslichtweiß (5000 Kelvin) Abstrahlwinkel 30° (sehr engstrahlend) Stoßfestigkeitsgrad IK09 Schutzart IP66 Farbwiedergabewert CRI > 70 CE ja RoHS ja dimmbar ja Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur 40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-2405670DT Überspannungschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe Laser für Ausrichtung und Abdeckung Colltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Leuchtentyp	LED Sportplatz- und Industriestrahler
Leistung 750 Watt Lichtfarbe tageslichtweiß (5000 Kelvin) Abstrahlwinkel 30° (sehr engstrahlend) Stoffestigkeitsgrad IK09 Schutzart IP66 Farbwiedergabewert CRI > 70 CE ja RoHS ja dimmbar ja Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur 40 - 50° C Betriebstrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Serie	
Lichtfarbe tageslichtweiß (5000 Kelvin) Abstrahlwinkel 30° (sehr engstrahlend) Stoßfestigkeitsgrad IK09 Schutzart IP66 Farbwiedergabewert CRI > 70 CE ja RoHS ja dimmbar ja Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-2405670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	Mod.:	RKFL750W-07-G11
Abstrahlwinkel 30° (sehr engstrahlend) Stoßfestigkeitsgrad IK09 Schutzart IP66 Farbwiedergabewert CRI > 70 CE ja ROHS ja dimmbar ja Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur 40 - 50° C Betriebstrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer Garantie 5 Jahre	Leistung	750 Watt
Stoßfestigkeitsgrad IK09 Schutzart IP66 Farbwiedergabewert CRI > 70 CE ja RoHS ja dimmbar ja Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	Lichtfarbe	tageslichtweiß (5000 Kelvin)
Schutzart IP66 Farbwiedergabewert CRI > 70 CE ja ROHS ja dimmbar ja Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur 40 - 50°C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	Abstrahlwinkel	30° (sehr engstrahlend)
Farbwiedergabewert CRI	Stoßfestigkeitsgrad	IK09
CE ja ROHS ja dimmbar ja Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	Schutzart	IP66
RoHS ja dimmbar ja Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-2405670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	Farbwiedergabewert CRI	> 70
dimmbar Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse einstellbarer Winkel Ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für empfohlene Installationshöhe Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	CE	ja
Lichtstrom 105.000 Lumen +/- 5% Bemessungslichtausbeute 140 lm/W LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	RoHS	ja
Bemessungslichtausbeute LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50°C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) Abdeckung LED Chip Gehäuse einstellbarer Winkel Abmessung (L x B x H) Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe Lieferumfang optionales Zubehör Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	dimmbar	ja
LED-Chip Samsung SMD 5050 Anschlussleistung 760 Watt Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50°C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Lichtstrom	105.000 Lumen +/- 5%
Anschlussleistung Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) Abdeckung LED Chip Abdeckung LED Chip Gehäuse einstellbarer Winkel Abmessung (L x B x H) Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für empfohlene Installationshöhe Lieferumfang optionales Zubehör Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Bemessungslichtausbeute	140 lm/W
Lebensdauer 50.000 Stunden (TA=30° / L70) Betriebstemperatur -40 - 50° C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	LED-Chip	Samsung SMD 5050
Betriebstemperatur -40 - 50 °C Betriebsfrequenz 5060 Hz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180 ° Bügel 60 ° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Anschlussleistung	760 Watt
Betriebsfrequenz Netzspannung 100240 Volt Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) Abdeckung LED Chip Abdeckung LED Chip Abdessung I I (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) Abmessung (L x B x H) Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	Lebensdauer	50.000 Stunden (TA=30° / L70)
Netzspannung 100240 Volt Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) Abdeckung LED Chip Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel Abmessung (L x B x H) Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für empfohlene Installationshöhe 100240 Volt Wechselstrom (AC) Nechselstrom (AC) Nechsel	Betriebstemperatur	-40 - 50°C
Stromart Wechselstrom (AC) Powerfaktor (cos phi) > 0,92 Schutzklasse I Dimmmethode(n) 1-10 Volt Steuerspannung Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Betriebsfrequenz	5060 Hz
Powerfaktor (cos phi) Schutzklasse Dimmmethode(n) Abdeckung LED Chip Abdeckung LED Chip Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel Abmessung (L x B x H) Produktgewicht Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz Ersatz für empfohlene Installationshöhe potionales Zubehör Zolltarifnummer 2 0,92 Jelltarifnummer Joly Steuerspannung Aluminium Druckguss Aluminium Druckguss ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abdessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten 9 - 20 Meter Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 5 Jahre	Netzspannung	100240 Volt
Schutzklasse Dimmmethode(n) Abdeckung LED Chip Abdeckung LED Chip Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel Abmessung (L x B x H) Abmessung (L x B x H) Asmessung (L x B x H) Asm	Stromart	Wechselstrom (AC)
Dimmmethode(n) Abdeckung LED Chip Abdeckung LED Chip Gehäuse einstellbarer Winkel Abmessung (L x B x H) Produktgewicht Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz Ersatz für empfohlene Installationshöhe Lieferumfang optionales Zubehör Zolltarifnummer Jene Aluminium Druckguss ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm 25000 g 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV 2 2000 Watt HQL-Leuchten 9 - 20 Meter Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Powerfaktor (cos phi)	> 0,92
Abdeckung LED Chip hochfestes Polycarbonat Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Schutzklasse	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e
Gehäuse Aluminium Druckguss einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Dimmmethode(n)	1-10 Volt Steuerspannung
einstellbarer Winkel ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul) Abmessung (L x B x H) 486,5 x 371 x 502 mm Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Abdeckung LED Chip	hochfestes Polycarbonat
Abmessung (L x B x H) Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie	Gehäuse	Aluminium Druckguss
Produktgewicht 25000 g Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	einstellbarer Winkel	ja (180° Bügel 60° Leuchtmodul)
Treiber 3 x Inventronics EUK-240S670DT Überspannungsschutz bis zu 10 kV Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Abmessung (L x B x H)	486,5 x 371 x 502 mm
Überspannungsschutzbis zu 10 kVErsatz für2000 Watt HQL-Leuchtenempfohlene Installationshöhe9 - 20 MeterLieferumfangsiehe Produktbeschreibung obenoptionales ZubehörLaser für Ausrichtung und AbdeckungZolltarifnummer9405421000 (LED Strahler)Garantie5 Jahre	Produktgewicht	25000 g
Ersatz für 2000 Watt HQL-Leuchten empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Treiber	3 x Inventronics EUK-240S670DT
empfohlene Installationshöhe 9 - 20 Meter Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Überspannungsschutz	bis zu 10 kV
Lieferumfang siehe Produktbeschreibung oben optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Ersatz für	2000 Watt HQL-Leuchten
optionales Zubehör Laser für Ausrichtung und Abdeckung Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	empfohlene Installationshöhe	
Zolltarifnummer 9405421000 (LED Strahler) Garantie 5 Jahre	Lieferumfang	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Garantie 5 Jahre	optionales Zubehör	
	Zolltarifnummer	9405421000 (LED Strahler)
weitere Informationen Installationsanleitung auf der Produktseite	Garantie	5 Jahre
	weitere Informationen	Installationsanleitung auf der Produktseite

Stand: 2024-01-16

Weitere Bilder









Stand: 2024-01-16