

TKW LED TUBE POWER



LED TUBE POWER

Ob Baustelle, Event oder Sportveranstaltung - überall wo große Flächen beleuchtet werden sollen, ist die TKW LED TUBE POWER ihr idealer Begleiter.

- Schneller Auf- und Abbau ohne Vorwärm- oder Abkühlzeit
- Wartungsfrei durch passive Kühlung und langlebige LED-Technik
- Ausleuchtung mit bis zu 41.500 Lumen in Tageslichtweiß
- Lieferung in stabiler Tasche für Transport und Lagerung



TKW

Elektrotechnische Spezialkabel, Leitungen & Zubehör
Am Knipprather Busch 29 • D-40789 Monheim
Telefon +49(0)21 73/10 1683
eMail: info@tkw-kabeltechnik.de
www.tkw-kabeltechnik.de

Produktdatenblatt

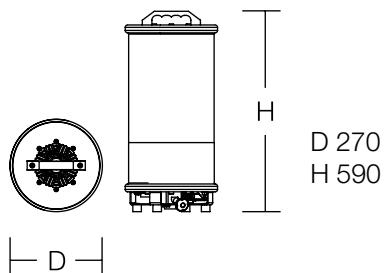
TKW LED TUBE POWER X0

Gehäuse Kunststoff Polycarbonat satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, 5 m Zuleitung mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche

Protective tube plastic (polycarbonate, satin), edge protection (silicone rubber, blue), housing cover and base aluminium, 5 m power supply cable with mains plug, incl. carrier bag



EEK	A++
Lichtleistung light output	12.750 Lumen
Lichtfarbe light color	5.000 K *, Ra ≥ 80 LED-Panel / -Module
Leistung power	95 Watt
Leitung cable	5 m H07RN-F oder H07BQ-F mit Schutzkontaktstecker
Schutz protection	IK 08 IP 65 Schutzklasse II
Gewicht weight	ca. 9,5kg



Produktdatenblatt

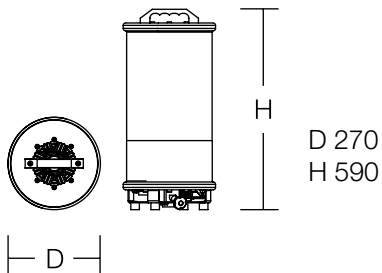
TKW LED TUBE POWER X1

Gehäuse Kunststoff Polycarbonat satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, 5 m Zuleitung mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche

Protective tube plastic (polycarbonate, satin), edge protection (silicone rubber, blue), housing cover and base aluminium, 5 m power supply cable with mains plug, incl. carrier bag



EEK	A++
Lichtleistung light output	28.100 Lumen
Lichtfarbe light color	5.000 K *, Ra ≥ 80 LED-Panel / -Module
Leistung power	200 Watt
Leitung cable	5 m H07RN-F oder H07BQ-F mit Schutzkontaktstecker
Schutz protection	IK 08 IP 65 Schutzklasse II
Gewicht weight	ca. 9,8kg



TKW

Elektrotechnische Spezialkabel, Leitungen & Zubehör
Am Knipprather Busch 29 • D-40789 Monheim
Telefon +49(0)21 73/10 1683
eMail: info@tkw-kabeltechnik.de
www.tkw-kabeltechnik.de

Produktdatenblatt

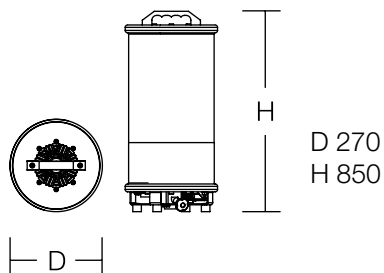
TKW LED TUBE POWER X2

Gehäuse Kunststoff Polycarbonat satiniert, Kantenschutz Silikon-Gummi blau, Gehäuseboden und -deckel Aluminium, 5 m Zuleitung mit Netzstecker, inkl. Transport-Tasche

Protective tube plastic (polycarbonate, satin), edge protection (silicone rubber, blue), housing cover and base aluminium, 5 m power supply cable with mains plug, incl. carrier bag



EEK	A++
Lichtleistung light output	55.450 Lumen
Lichtfarbe light color	5.000 K *, Ra ≥ 80 LED-Panel / -Module
Leistung power	400 Watt
Leitung cable	5 m H07RN-F oder H07BQ-F mit Schutzkontaktstecker
Schutz protection	IK 08 IP 65 Schutzklasse II
Gewicht weight	ca. 13,4kg

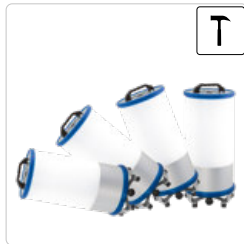


TKW

Elektrotechnische Spezialkabel, Leitungen & Zubehör
Am Knipprather Busch 29 • D-40789 Monheim
Telefon +49(0)21 73/10 1683
eMail: info@tkw-kabeltechnik.de
www.tkw-kabeltechnik.de

TKW LED TUBE POWER

Eigenschaften



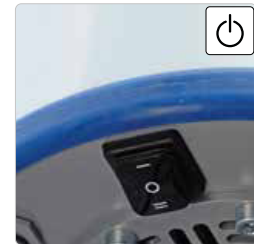
Schlag- und bruchfestes Gehäuse
Impact-resistant and break-proof housing



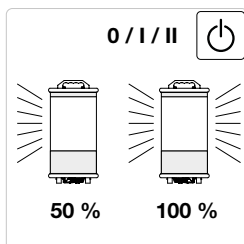
Hohe Schutzart
High type of protection



Integrierter Griff
Integrated handle



Wechselschalter
(aus, 100 %, 50 %)
Toggle switch
(out, 100%, 50%)



I = 100 % = 360°
II = 50 % = 180°



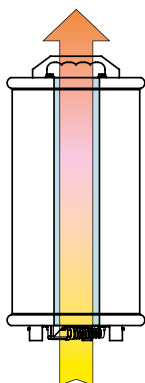
LED-Panel mit hocheffizienten SMD-LED's
LED panel with high-efficiency-SMD-LEDs



Alternative Stecksysteme und Zuleitungslängen auf Anfrage
Different connector systems and longer power supply cable on request



Stativaufnahme für DIN-Zapfen
(30 mm / DIN 14640)
Tripod mount for DIN pin
(30 mm / DIN 14640)



Wirkprinzip der passiven Kühlung

Die Leuchte verfügt über eine passive Kühlung. Im Inneren der Leuchte wird die Wärme über einen Aluminiumkörper abgeführt, wodurch kein aktiver Kühler notwendig und die Leuchte völlig wartungsfrei ist.

How passive cooling works

In our passively cooled lighting fixtures, the heat inside the fixture is dissipated via an aluminium element, thus obviating the need for active cooling and rendering the lighting fixtures maintenance free.

Druckausgleichsventil gegen die Bildung von Kondenswasser in der Leuchte

Pressure compensating valve against the formation of condensation water in the luminaire



TKW LED TUBE POWER - Zubehör



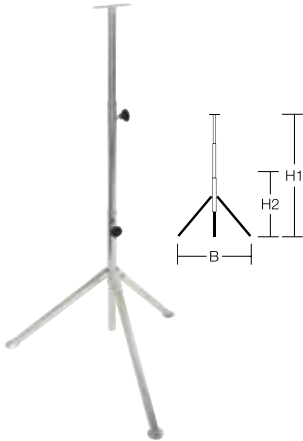
Kurbel-Stativ „Premium“

Stahl verchromt, geeignet für 16 und 28 mm - Zapfenaufnahme, automatisches Sicherheitsschloss, 1 Fuß verstellbar zum Ausgleich von Geländeunebenheiten, selbstbremsende Kupplung inkl. Stativ-Adapter
28 mm / 30 mm (DIN 14640)
Packmaß:
L 1.850, B 230, H 160 mm

Crank tripod "Premium"

Steel, chrome plated, suitable for 16 & 28 mm spigots, safety bolt, self braking clutch/winch, fold-away crank, one adjustable stand to compensate uneven terrain
incl. tripod adapter
28 mm / 30 mm (DIN 14640)
Packed dimensions:
L 1.850, B 230, H 160 mm

↔ Hmax 3800, Hmin 1740, D 1300 22,5 kg



TKW Teleskopstativ Standard

3-teilig, Stahl verzinkt, ohne Rollen mit DIN-Adapter
nur bedingt für den Außeneinsatz geeignet (Windanfälligkeit)

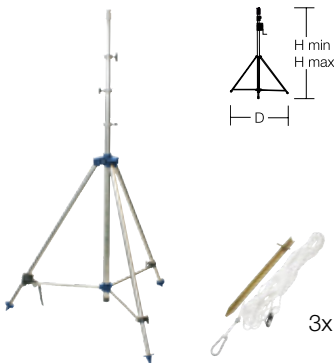
Packmaß:
L 1.020, B 175, H 155 mm

TKW Teleskopstativ Standard

3-part, galvanized steel, without rollers with DIN adapter
only conditionally for outdoor use suitable (susceptibility to wind)

Packed dimensions:
L 1.020, B 175, H 155 mm

↔ Hmax 2550, Hmin 1000, D 850 5,60 kg



Edelstahl-Stativ „Professionell onell“

Edelstahl, luftgedämpft für sichere und komfortable Bedienung, Füße verstellbar zum Ausgleich von Geländeunebenheiten, mit DIN-Zapfen 30 mm (DIN 14640), inkl. Abspann-Satz (3x Abspannseil und Heringe)
Packmaß:
L 1.120, B 200, H 200 mm

Tripod "Professionell"

Stainless steel, air-cushioned for safe and comfortable operation, adjustable stand to compensate uneven terrain, with standard spigot 30mm (DIN 14640), including bracing set (3x rope cord and peg)
Packed dimensions:
L 1.120, B 200, H 200 mm

↔ Hmax 4450, Hmin 1100, D 1600 13,3 kg



Gurtband inkl. Karabinerhaken

Zur hängenden Montage der TUBE POWER

Belt strap incl. snap hook

For suspended mounting of TUBE POWER

L 350 0,05 kg

