



TECHNISCHE PARAMETER

IP-Schutzart:	IP65 / IP54 Stecker
IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]*:	800.00
Farbtemperatur [K]:	5000
Lichtstrom [lm]*:	112000
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80
Betriebstemperatur [°C]:	von -30 bis +45
Versorgungsspannung [V]:	220-240
Schutzklasse:	I
Farbe Gehäuse:	PANTONE 432C
Eigengewicht [kg]:	49.000
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	191/425/217;
Garantie [Jahre]:	2

CHARAKTERISTIK

Der TTL 112.000 ist ein moderner Fluter (Lichtmast) mit hoher Leistung und beeindruckendem Lichtstrom. Er zeichnet sich nicht nur durch eine sehr hohe Lichtausbeute aus, sondern auch durch eine hohe Dichtigkeit nach IP65 und Schlagfestigkeit nach IK08. Diese Parameter werden dank der verwendeten Markenkomponenten, des robusten Gehäuses und des Einsatzes eines passiven Lampenkühlsystems erreicht, das die Ableitung der überschüssigen Wärmeentwicklung während des Lampenbetriebs ermöglicht. Die TTL 112.000 hat den Vorteil, dass sie sehr schnell und einfach zu montieren ist - die Methode des Transports und der Demontage wird im Video gezeigt: <https://youtu.be/G1vH8P93WH8>

Abmessungen des **montierten Sets**: 358 x 427 x 1200 mm

Abmessungen des **ausgeklappten Mastes**: 1640 x 1640 x 5100 mm

Maximale Windstärke bei ausgeklapptem Mast: 30 m/s

Lebensdauer der LED L80 850 [h]: > 100.000 h

Überspannungsschutz [kV]: ja

Lagertemperatur: -40 bis +80 °C

ANWENDUNGSBEREICHE

Er kann sowohl im Innenbereich als auch im Außenbereich eingesetzt werden und leistet hervorragende Dienste. Es kann auch im Freien auf Sportplätzen, Kränen, Kränen und Baustellen verwendet werden.

TTL 112.000


GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN

 Click index >>, to see details

Nennleistung der Leuchte [W]*	Farbtemperatur [K]	Lichtstrom [lm]*	Steckertyp	Art der Steckdose	Version	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
800	5000	112000	UNI-SCHUKO	1 x Typ E; 1 x Typ F	4 Module	191/425/217	>> 607547

Erstellungsdatum der Karte: 21 Juli 2025
Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.

 Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)

 Zertifikat CE - Nr: 57/2025