



## TECHNISCHE PARAMETER

<b>Index:</b>	607547
<b>IP-Schutzart:</b>	IP65 / IP54 Stecker
<b>IK-Stoßfestigkeitsgrad:</b>	IK08
<b>Nennleistung der Leuchte [W]*:</b>	800
<b>Farbtemperatur [K]:</b>	5000
<b>Lichtstrom [lm]*:</b>	112000
<b>Versorgungsspannung [V]:</b>	220-240
<b>Schutzklasse:</b>	I
<b>Abstrahl- winkel [°]:</b>	60
<b>Farbe Gehäuse:</b>	PANTONE 432C

## 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.

## TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	607547	Farbe Gehäuse:	PANTONE 432C
EAN:	5905963607547	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	191/425/217
Lichtquelle:	LED modul	IK-Stoßfestigkeitsgrad:	IK08
Nennleistung der Leuchte [W]:	800	IP-Schutzart:	IP65 / IP54 Stecker
Farbtemperatur [K]:	5000	Betriebstemperatur [°C]:	von -30 bis +45
Lichtstrom [lm]:	112000	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Versorgungsspannung [V]:	220-240	Art der Steckdose:	1x Typ E; 1x Typ F
Wechselspannungsbereich [V]:	100-110	Menge auf der Palette [Stück]:	5
Frequenz:	50 - 60	Eigengewicht [kg]:	49
Lichtausbeute [lm/W]:	140	Garantie [Jahre]:	2
Schutzklasse:	I	CE-Zertifikat:	<a href="#">57/2025</a>
Farb- wiedergabe- index (Ra) >:	80	Kategorietyp:	Arbeitsplatz-Scheinwerfer
Abstrahl- winkel [°]:	60	Version:	4 Module
Typ Diffusor:	Linsenmatrix	Anleitung:	<a href="#">Download PDF</a>

Erstellungsdatum der Karte: 29 Mai 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