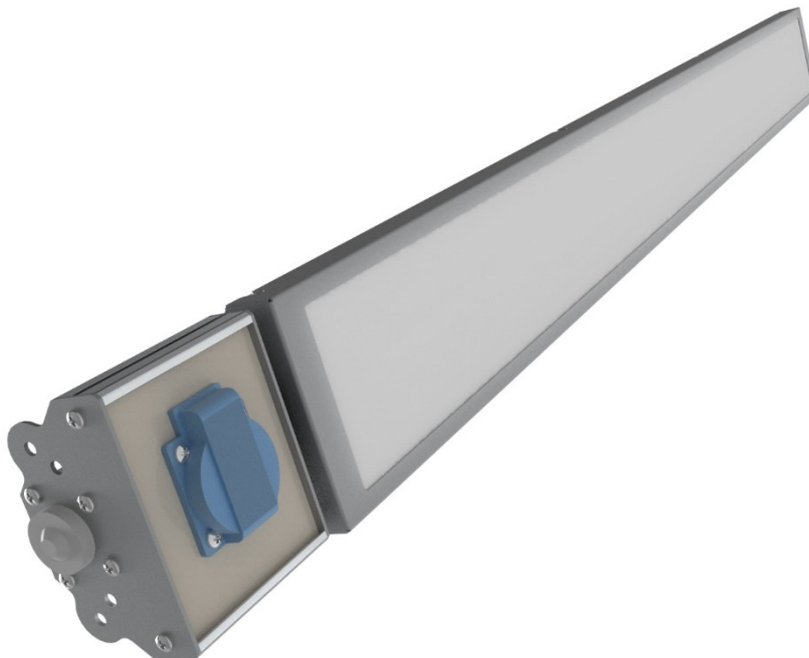


Montageanleitung
Slim-Light Gen. 7 LED

TEIX-1161-2T14-350-840-00-O-CC



Industrielicht - Sportlicht - Flutlicht



Anwendung:

Slim-Light LED, Montagegrubenleuchte für LKW-, PKW- und Bahnwerkstätten

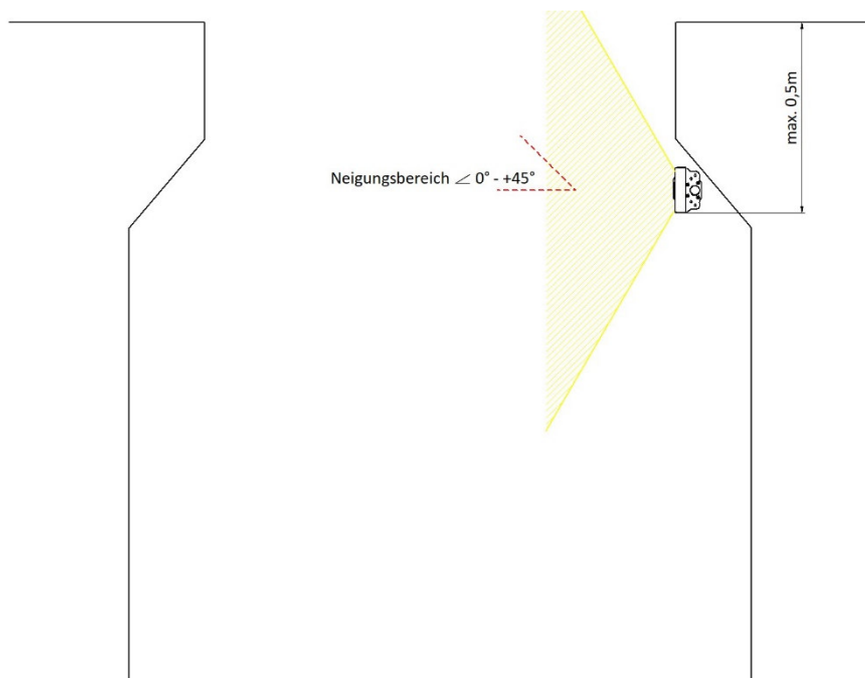
Abmessungen:



Montageanweisung:

Die Slim-Light Leuchte mittels beiliegender Montagewinkel an der Seitenwand der Montagegrube befestigen.
(Dübel, Schrauben oder Anker dem Untergrund entsprechend wählen, Befestigungsbohrung im Montagewinkel 6mm)
Die Unterkante der Leuchte darf max. 0,5 m unterhalb des Fußbodenniveaus liegen!
(Unterhalb von 0,5m sind explosionsgeschützte Leuchten erforderlich!)

Zulässige Montagelage: waagrecht (Lichtaustritt nach vorne) bis max. 45° aufgeneigt.



Elektrischer Anschluss:

Der elektrische Anschluss darf nur durch eine qualifizierte Fachkraft erfolgen.

Vor Arbeiten an elektrischen Anlagen ist sicherzustellen, dass die Anlage (Stromkreis) freigeschaltet ist.

Für Slim-Light Leuchten mit angebauten Steckdosenmodul muss ein Fehlerstromschutzschalter (30mA Auslösestrom) vorgeschaltet werden!

Bei LED-Leuchten ist ein Fehlerstromschutzschalter mit der Type puls- oder allstromsensitiv zu verwenden!

Vor Anschluss ist zu prüfen, ob die Netzspannung für die Leuchte geeignet ist.

Ein Falschanschluss führt zur Zerstörung des Gerätes (Gewährleistungsausschluss).

Es wird empfohlen nur die Phase zu schalten. (Neutralleiter nicht schalten)

Farbcode:	braun	->	Phase
	blau	->	Neutralleiter
	gelb grün	->	Schutzleiter

Die Stoßspannungsfestigkeit des Converters beträgt 2kV (L-PE).

Wird ein höherer Schutz gefordert ist bauseits ein Überspannungsschutz vorzuschalten.

Technische Daten:

	TEIX-1161-2T14-350-840-00-O-CC
Betriebsspannung:	220 ... 240VAC
Sec-Spannung:	bis zu 250VDC
Stromaufnahme:	0,35A
Einschaltstrom:	57,7A (Impuls 217µs)
Leistung:	70W
Anschlussleitung:	YMM-J 3x1,5mm ² , l=3m
Converter:	LC 100W 250–700mA flexC Ip EXC
max. Belastung LSC16	16 Stk.
Lichtausbeute:	10.900lm
Farbwiedergabe:	>80
Farbtemperatur:	4000°K
Modulstrom:	350mA
Abmessungen:	1270 x 117 x 71,5mm
Umgebungstemperatur:	0 - +35°C
Gewicht:	7kg



Reinigungshinweis:

Verschmutzungen und Staubablagerungen an Abdeckgläsern und Gehäuse mittels Druckluft, handelsüblichem Glasreiniger und einem weichen Tuch entfernen. Die Reinigung der Leuchte mittels Hochdruckreiniger ist nicht zulässig! (Schutzart IP54 des Steckdosenmoduls)

Die Leuchte ist mit einem fix eingebauten Abdeckglas (Einscheibensicherheitsglas 4mm) verschlossen. Zusätzlich ist die Leuchte mit einer Verschleißscheibe aus PMMA opal-satiniert versehen, welche durch eine Edelstahlrahmen gehalten wird.

Bei schwerer Verschmutzung oder stark abgenutzter Verschleißscheibe, kann durch Abnehmen des Edelstahlrahmen die Schutzscheibe getauscht werden. Der Betrieb der Leuchte bei gebrochener oder fehlender Glasabdeckung sowie geöffnetem Geräteraum ist nicht zulässig! Ist diesem Fall ist die Leuchte umgehend außer Betrieb zu setzen!

(Stromschlaggefahr! Betriebsspannung der LED Module bis zu 250V DC)

Auszug aus unserem Produktprogramm:



Made in
Austria

Frontled LED Flächenleuchten

Optimal für kleine Sportanlagen, Anstrahlungen, Gehwege, Vorplätze...
119W, 14.710 lm, 4000°K oder 5000°K, IP 65, DALI dimmbar
mehr als 10 verschiedene optische Systeme lieferbar,
symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilungen



Made in
Austria

B1. LED Flächenleuchten

Für Sportstätten und Industrieanlagen, Fußballplätze, Lagerplätze,
Containerterminals ...
LED Planflächenstrahler 748W - 1069W - 1603W - 2137W
bis zu 240.000 lm, 3000°K, 4000°K oder 5000°K, IP 65,
DALI dimmbar oder mehrstufig schaltbar
mehr als 10 verschiedene optische Systeme lieferbar,
symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilungen



Made in
Austria

Moduled Hallenleuchten

Für Industrie und Sportanlagenbeleuchtung, Produktionsanlagen, Lagerhallen,
Lebensmittelindustrie, auch als Kranleuchten verfügbar!
Leistungen von 100 bis 500W, 3000°K, 4000°K oder 5000°K, IP 65,
bis zu 164 lm/W, DALI dimmbar, mehrstufig schaltbar, Zigbee Schnittstelle,
mehr als 10 verschiedene optische Systeme lieferbar,
symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilungen



Made in
Austria

B1. LED Planflächenstrahler

LED Planflächenstrahler für die Sportstättenbeleuchtung, Tennisplätze,
Beachvolleyplätze, Funccourts sowie große Freiflächen
Leistungen von 321 - 535W, 3000°K, 4000°K oder 5000°K, IP 65,
bis zu 59.221 lm, 3000°K, 4000°K oder 5000°K, IP 65,
DALI dimmbar
mehr als 10 verschiedene optische Systeme lieferbar,
symmetrische oder asymmetrische Lichtverteilungen

www.hallenbeleuchtung.at

www.flutlicht.at

Zentrale Vertrieb - Technik

S2 Lichttechnik GmbH
Mitterweg 1
5221 Lochen am See

T +43 7745 20801
F +43 7745 20801-40
info@flutlicht.at

UID: ATU 6539 9455
FN 339553v
Landesgericht Ried im Innkreis