

PI-LED® KONVERTER - Empfehlungen

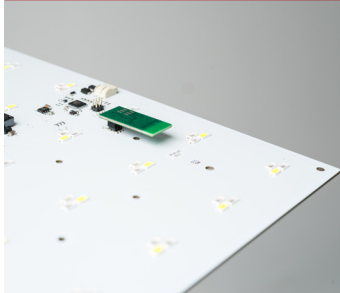


Konverter	Artikelnummer
Lumitech 60 W	LTP-1033
Lumitech 100 W	LTP-1025
Lumitech 60 W kompakt	LTP-1067
Meanwell 16 W	LTP-1036
Meanwell 25 W	LTP-1055
Inventronics 42 W	LTP-1066
Vossloh-Schwabe 75 W	LTP-1060
Vossloh-Schwabe 120 W	LTP-1061
ERP 60 W	LTP-1080
ERP 96 W	LTP-1081

PI-LED® KONVERTER - EMPFEHLUNGEN

PI-LED AREA SYSTEM PRO ALL-IN-ONE 9x9

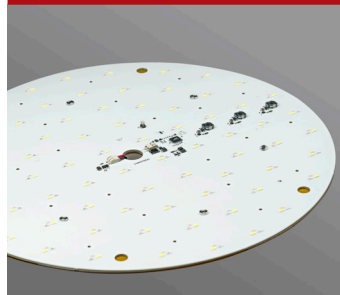
Betriebsspannung: 48 V DC



PI-LED Systemdaten		Betriebsgeräte	
Typ	Betriebsleistung (W)	LTP-1025 Lumitech 100 W/48 V DC	LTP-1061 Vossloh-Schwabe 120 W/48 V DC
LTS-05000-0x-AI	54	empfohlen	geeignet

PI-LED AREA SYSTEM PRO ALL-IN-ONE Circular

Betriebsspannung: 48 V DC



PI-LED Systemdaten		Betriebsgeräte	
Typ	Betriebsleistung (W)	LTP-1025 Lumitech 100 W/48 V DC	LTP-1061 Vossloh-Schwabe 120 W/48 V DC
LTS-06500-0x-AI	50	empfohlen	geeignet

PI-LED DOWNLIGHT SYSTEM ZHAGA

Betriebsspannung: 48 V DC



PI-LED Systemdaten		Betriebsgeräte			
Typ	Betriebsleistung (W)	LTP-1067 Lumitech 60 W/48 V DC	LTP-1066 Inventronics 42 W/48 V DC	LTP-1080 ERP 60 W/48 V DC	LTP-1033 Lumitech 60 W/48 V DC
LTS-02320-1x-CRx	22	empfohlen	empfohlen	geeignet	geeignet
LTS-03020-1x-CRx	31	empfohlen	empfohlen	geeignet	geeignet
LTS-04020-1x-CRx	50	empfohlen		empfohlen	

PI-LED DOWNLIGHT SYSTEM MINISPOT

Betriebsspannung: 24 V DC



PI-LED Systemdaten		Betriebsgeräte	
Typ	Betriebsleistung (W)	LTP-1036 Meanwell 16 W/24 V DC	LTP-1055 Meanwell 25 W/24 V DC
LTS-00820-1x-CRx	11,2	empfohlen	geeignet
LTS-01320-1x-CR1	17,8		empfohlen

- = von Lumitech empfohlenes Betriebsgerät für den Betrieb dieses Systems
- = für den Betrieb des Systems geeignetes Betriebsgerät

PI-LED LINEAR SYSTEM M - ZHAGA und PI-LED EDGE LIGHT SYSTEM Betriebsspannung: 48 V DC

Typ	PI-LED Systemdaten		Betriebsgeräte					
	Leistung (W)	LTP-1033 Lumitech 60 W/48 V DC	LTP-1025 Lumitech 100 W/48 V DC	LTP-1060 Vossloh-Schwabe 75 W/48 V DC	LTP-1061 Vossloh-Schwabe 120 W/48 V DC	LTP-1080 ERP 60 W/48 V DC	LTP-1081 ERP 96 W/48 V DC	LTP-1067 Lumitech 60 W/48 V DC
LTS-03000-0x-LSx	27	empfohlen	geeignet	geeignet	geeignet	empfohlen*	geeignet*	
LTS-04000-0x-LSx	36	empfohlen	geeignet	geeignet	geeignet	empfohlen*	geeignet*	
LTS-05000-0x-LSx	45		empfohlen		geeignet	empfohlen*	geeignet*	
LTS-06000-0x-LSx	54		empfohlen		geeignet		empfohlen*	
LTS-07000-0x-LSx	63		empfohlen		geeignet		empfohlen*	
LTS-08000-0x-LSx	72		empfohlen		geeignet		empfohlen*	
LTS-0250x-0x-EL	22	empfohlen	geeignet	empfohlen	geeignet	empfohlen*	geeignet*	empfohlen
LTS-0500x-0x-EL	44		geeignet	empfohlen	geeignet	empfohlen*	geeignet*	empfohlen
LTS-0750x-0x-EL	66		empfohlen		empfohlen		empfohlen*	

*Bei Verwendung dieses Konverters muss das PI-LED System auf LMU 2.0 umgerüstet werden.

- = von Lumitech empfohlenes Betriebsgerät für den Betrieb dieses Systems
- = für den Betrieb des Systems geeignetes Betriebsgerät