



LED

LÁMPARAS PROFESIONALES

Ahorro hasta un **90%**

Largo tiempo de **vida útil**

Ecología

TUBOS LED T8/G13



Número de catálogo	Casquillo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Factor de potencia	Ángulo de radiación	Longitud	Tiempo de vida útil	Peso
T8121840-3FM	T8/G13	18W	2160lm	4000K	0,9<	120°	1200mm	30 000h	175g
T8121850-3FM	T8/G13	18W	2160lm	5000K	0,9<	120°	1200mm	30 000h	175g
T8121840-3HE	T8/G13	18W	2520lm	4000K	0,9<	120°	1200mm	35 000h	285g
T8121850-3HE	T8/G13	18W	2520lm	5000K	0,9<	120°	1200mm	35 000h	285g
T8152440-3FM	T8/G13	24W	2760lm	4000K	0,9<	120°	1500mm	30 000h	214g
T8152450-3FM	T8/G13	24W	2760lm	5000K	0,9<	120°	1500mm	30 000h	214g
T8152440-3HE	T8/G13	24W	3220lm	4000K	0,9<	120°	1500mm	35 000h	315g
T8152450-3HE	T8/G13	24W	3220lm	5000K	0,9<	120°	1500mm	35 000h	315g
T8060940-3FM	T8/G13	9W	1020lm	4000K	0,9<	120°	600mm	30 000h	100g

TUBOS LED T5

Número de catálogo	Casquillo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Factor de potencia	Ángulo de radiación	Longitud	Tiempo de vida útil	Peso
T5153030-1FM	T5	30W	2700lm	3000K	0,8<	120°	1500mm	30 000h	219g
T5152540-1FM	T5	25W	2300lm	4000K	0,8<	120°	1500mm	30 000h	217g
T5122030-1FM	T5	20W	1850lm	3000K	0,8<	120°	1200mm	30 000h	167g
T5122040-1FM	T5	20W	1850lm	4000K	0,8<	120°	1200mm	30 000h	167g



PANELES LED



Número de catálogo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Ángulo de radiación	Dimensiones	Tiempo de vida útil	Peso	Ejecución
LP616030	60W	4200lm	3000K	120°	600x1200mm	35 000h	9000g	estándar
LP616040	60W	4500lm	4000K	120°	600x1200mm	35 000h	9000g	estándar
LP314330	43W	2800lm	3000K	120°	300x1200mm	35 000h	4300g	estándar
LP314340	43W	3100lm	4000K	120°	300x1200mm	35 000h	4300g	estándar
LP664330	43W	3200lm	3000K	120°	600x600mm	35 000h	4400g	estándar
LP664340	43W	3400lm	4000K	120°	600x600mm	35 000h	4400g	estándar
LP332030	20W	1300lm	3000K	120°	300x300mm	35 000h	1300g	estándar
LP332040	20W	1400lm	4000K	120°	300x300mm	50 000h	1300g	estándar
LP632040	20W	1600lm	4000K	120°	300x600mm	35 000h	2800g	estándar
LP664036-4E	40W	2800-3200lm	3000 - 6000K	120°	600x600mm	35 000h	4400g	dinámico
LP6640RG-4E	40W	2800lm	RGB	120°	600x600mm	35 000h	4400g	RGB

- todos los paneles tienen posibilidad de reducir la intensidad de la luz después de la conexión con fuentes PS-PAN-43W-D o PS-PAN-60W-D
- todos los paneles se pueden suministrar en colores de luz diferentes
- accesorios como set de montaje, armazones y cables de colgar se pueden pedir individualmente



TESLA

L I G H T I N G

...SINCE 1921

WWW.TESLA-LED.CZ

Especificación y diseño se pueden cambiar sin aviso anterior.
Fecha de publicación: 1 de septiembre de 2015.

TRI-PROOF LED

Número de catálogo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Ángulo de radiación	Tiempo de vida útil	Regulabilidad	Cobertura	Dimensiones
TP155540-2F	55W	4950lm	4000K	120°	50 000h	NE	IP65	1560x90x68mm
TP155550-2F	55W	4950lm	5000K	120°	50 000h	NE	IP65	1560x90x68mm
TP124040-2F	40W	3600lm	4000K	120°	50 000h	NE	IP65	1220x90x68mm
TP124050-2F	40W	3600lm	5000K	120°	50 000h	NE	IP65	1220x90x68mm
TP153540-2F	35W	3150lm	4000K	120°	50 000h	NE	IP65	1560x90x68mm
TP153550-2F	35W	3150lm	5000K	120°	50 000h	NE	IP65	1560x90x68mm
TP122040-2F	20W	1800lm	4000K	120°	50 000h	NE	IP65	1220x90x68mm
TP122050-2F	20W	1800lm	5000K	120°	50 000h	NE	IP65	1220x90x68mm



REFLECTORES LED



Número de catálogo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Ángulo de radiación	Dimensiones	Tiempo de vida útil	Peso	Color
FL280160-4	100W	7500lm	6000K	120°	285x390x70mm	40 000h	4520g	stříbrná
FL295060-4	50W	3775lm	6000K	120°	290x290x70mm	40 000h	1170g	černá
FL233060-4	30W	2265lm	6000K	120°	230x230x50mm	40 000h	1170g	černá
FL182060-4	20W	1550lm	6000K	120°	185x185x40mm	40 000h	810g	černá
FL121060-4	10W	750lm	6000K	120°	120x130x40mm	40 000h	410g	černá

HIGH BAY LED

Número de catálogo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Ángulo de radiación	Tiempo de vida útil	Regulabilidad	Cobertura
IL352450-1	240W	28800lm	5000K	110°	50 000h	NE	IP65
IL352050-1	200W	24000lm	5000K	110°	50 000h	NE	IP65
IL351850-1	180W	21600lm	5000K	110°	50 000h	NE	IP65
IL351650-1	160W	19200lm	5000K	110°	50 000h	NE	IP65
IL351660-1	160W	19200lm	6000K	110°	50 000h	NE	IP65
IL351550-2	150W	15000lm	5000K	120°	50 000h	NE	IP65
IL301350-1	130W	15600lm	5000K	110°	50 000h	NE	IP65
IL301360-1	130W	15600lm	6000K	110°	50 000h	NE	IP65
IL301150-1	110W	13200lm	5000K	110°	50 000h	NE	IP65
IL301150-2	110W	13200lm	6000K	110°	50 000h	ANO	IP65
IL351050-2	100W	10000lm	5000K	120°	50 000h	NE	IP65
IL300950-1	90W	10800lm	5000K	110°	50 000h	NE	IP65



LÁMPARAS LED DE CALLES



Número de catálogo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Ángulo de radiación	Dimensiones	Tiempo de vida útil	Peso
SL102450-2S	240W	24000lm	5000K	120°	1009x378x150mm	50 000h	10150g
SL902050-2S	200W	20000lm	5000K	120°	909x378x158mm	50 000h	8820g
SL801550-2S	150W	15000lm	5000K	120°	809x378x158mm	50 000h	77720g
SL641050-2S	100W	10000lm	5000K	120°	644x325x108mm	50 000h	6850g
SL545050-2S	50W	5000lm	5000K	120°	544x325x108mm	50 000h	5750g

LÁMPARAS LED DE CIELO

Número de catálogo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Ángulo de radiación	Dimensiones	Tiempo de vida útil	Peso	Forma
CG352440-4RW	24W	2100lm	4000K	200°	350x80mm	30 000h	690g	redonda
CG482440-4SW	24W	2100lm	4000K	200°	480x480x80mm	30 000h	870g	angulosa
CG402157-1RW	21W	1700lm	5700K	180°	400x115mm	35 000h	800g	redonda
CG422140-3RW	21W	1600lm	4000K	180°	400x115mm	35 000h	800g	redonda
CG382130-1SW	21W	1500lm	3000K	180°	380x51mm	35 000h	760g	angulosa
CG422130-2RW	21W	1500lm	3000K	180°	400x115mm	35 000h	820g	redonda
CG321840-4RW	18W	1600lm	4000K	200°	320x80mm	30 000h	500g	redonda
CG341840-4SW	18W	1600lm	4000K	200°	340x340x80mm	30 000h	640g	angulosa
CG331630-2SW	16W	1100lm	3000K	180°	330x330x65mm	40 000h	490g	angulosa
CG351630-2RW	16W	1100lm	3000K	180°	350x105mm	35 000h	680g	redonda
CG251440-4SW	14W	1300lm	4000K	200°	250x250x80mm	30 000h	440g	angulosa
CG261440-4RW	14W	1300lm	4000K	200°	260x80mm	30 000h	365g	redonda



LÁMPARAS LED DE FALSO TECHO



Número de catálogo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Ángulo de radiación	Dimensiones	Tiempo de vida útil
DL234040-1	26W	2150lm	4000K	105°	225x73mm	30 000h
DL232030-1	20W	1550lm	3000K	105°	225x73mm	30 000h
DL171330-1	13W	1100lm	3000K	105°	170x73mm	30 000h
DL171340-1	13W	1150lm	4000K	105°	170x73mm	30 000h
DL140930-1	9W	700lm	3000K	105°	140x73mm	30 000h
DL140940-1	9W	750lm	4000K	105°	140x73mm	30 000h

LÁMPARAS LED DE FALSO TECHO FINAS

Número de catálogo	Potencia de entrada	Flujo luminoso	Color de la luz	Ángulo de radiación	Dimensiones	Tiempo de vida útil
DL282440-3RW	24W	2040lm	4000K	120°	300x13,5mm	35 000h
DL201840-3RW	18W	1530lm	4000K	120°	225x13,5mm	35 000h
DL161240-3RW	12W	1020lm	4000K	120°	175x13,5mm	35 000h



LA ESTACIÓN DE COORDINACIÓN Z210

La serie Z210 amplía la familia de estaciones de coordinación sobre la estación SandRA de diseño compacto.

- La estación de coordinación local de partes tecnológicas individuales, conectada al sistema de coordinación de la unidad tecnológica
- La estación de coordinación para tecnologías topológicamente extensas (tuberías, etc.)
- Las estaciones de Telemetría
- La estación de coordinación autónoma para el control de las tecnologías más pequeñas - del orden a 100 E / S

10 AÑOS DE GARANTÍA



La estación de coordinación SandRA serie Z210 es adecuada, por ejemplo, para el control de iluminación, intercambiadores de calor, pequeñas centrales hidroeléctricas, el seguimiento y la gestión de tuberías, etc, estaciones de control y transferencia de gas, tanques de gas, depuradora de aguas residuales y muchas otras aplicaciones en diversos campos.

