

Configurador TEXTREME


Luminaria	Generación	Tamaño	Clase	Fuente de luz + Temperatura de Color + nº LEDs + Intensidad	Distribución óptica	Fijación/Tipo de Cable	Voltaje (V)	Clase eléctrica	Equipo/Regulación	CLO	Protección Sobretensiones	Base de Conexión	Sensor	Nodo de Comunicación	Color													
TDK	1	Generación 1	S	Proyector compacto	OC	Vidrio plano	Consultar Tablas adjuntas																					
					ACE3	Alcance Longitudinal 50° Apertura Transversal 60° (Tipo II)	SPO	TWR S, Hengulla lateral orientable -30°/+90°	A	220-240	1	Clase I	1N	1 nivel (L1N)	Z	Sin atenuación	P	Con protector (10kV - 10kA)	S	Sin base	S	Sin sensor	SO	Sin nodo	7018T	RAL 7015 Gris pizarra texturado		
					ACE4	Alcance Longitudinal 50°/60° Apertura Transversal 70° (Tipo II)	SCO	TWR S, Hengulla central orientable -20°/+20°	B	120-277 (1)20	2	Clase II	RC	Regulable en cabecera (LRSC) (V)						3	Base NEMA 3 pines on/off sin tapa (6)6	1	Fotocélula para base NEMA 3, 5 y 7 (2D LUX) (7)	NL	Comunicación Tunnel LPC LFC (9)			
					ACM4	Alcance Longitudinal 50° Apertura Transversal 60° (Tipo II)	STO	TWR S, Hengulla a techo orientable -20°/+90°					RD	Regulable por protocolo DALI (LRSD)						U	Base NEMA 3 pines on/off con tapa IP66 (6)6	2	Fotocélula para base ZHAGA SUPERIOR (2D LUX) (8)					
					ALA3	Alcance Longitudinal 30°/60° Apertura Transversal 70° (Tipo II)							RL	Regulable por pulsos						6	Base NEMA 5 pines sin tapa (6)6							
					AME5	Alcance Longitudinal 15°/60° Apertura Transversal 60° (Tipo II)							SC	Regulable según cliente (LRISC)						V	Base NEMA 5 pines con tapa IP66 (6)6							
					AMM6	Alcance Longitudinal 30°/60° Apertura Transversal 70° (Tipo II)							SR	Smart Ready (0A) (6)						7	Base NEMA 7 pines sin tapa (6)6							
					SCA1	Alcance Longitudinal 50° Apertura Transversal 70° (Tipo II)														W	Base NEMA 7 pines con tapa IP66 (6)6							
					SC6	Alcance Longitudinal 50° Apertura Transversal 60° (Tipo II)														4	Base ZHAGA 4 pines superior sin tapa (6)							
					SME2	Alcance Longitudinal 60° Apertura Transversal 70° (Tipo II)														X	Base ZHAGA 4 pines superior con tapa IP66 (6)							
					SME3	Alcance Longitudinal 30° Apertura Transversal 60° (Tipo I)																						
					SME4	Alcance Longitudinal 50° Apertura Transversal 60° (Tipo II)																						
					SMM1	Alcance Longitudinal 60° Apertura Transversal 70° (Tipo II)																						

EXCLUSIONES E INCLUSIONES LUMINARIA

- Voltaje B (120-227), solo disponible con 1N, RD, SR y SC.
- Voltaje B (120-227), solo disponible con Clase I.
- El equipo SR, de debe suministrar con la Base 4 y X.
- Base 3 y U, se suministran con equipo 1N.
- Base 5, V y 7, W, se suministran con equipo RD.
- Las bases NEMA y ZHAGA no son compatibles con modos ON o BS.
- Sensor 1, se suministra para base NEMA 3, 5 o 7.
- Sensor 2, se suministra con driver programado solo SR y base ZHAGA 4.
- El nodo de comunicación NL, se suministran con equipo SR.

EXCLUSIONES E INCLUSIONES FUENTE DE LUZ

La fuente de luz, D08.4.056C y D08.3.056C solo disponible con Voltaje A.

XTREME S 4000K

Codificación	T° de color (K)	Nº LEDs	Corriente de funcionamiento (mA)	Flujo útil total (lm)	Potencia total con Driver (W)	Eficacia 25°C (lm/W)	Factor de Potencia (Ø)
005.4.028D	4000	28	350	4600	31	148	0,96
005.4.028E	4000	28	400	5225	35	148	0,97
006.4.028F	4000	28	450	5814	39	147	0,97
006.4.028G	4000	28	500	6336	43	146	0,98
007.4.028H	4000	28	550	6901	48	144	0,98
007.4.028I	4000	28	600	7367	52	142	0,98
008.4.028J	4000	28	650	7912	56	140	0,98
008.4.028K	4000	28	700	8452	61	139	0,98
009.4.028L	4000	28	750	8956	65	138	0,99
010.4.028M	4000	28	800	9553	69	138	0,99
010.4.028N	4000	28	850	9992	75	134	0,99
010.4.028O	4000	28	900	10467	79	133	0,99
011.4.028P	4000	28	950	10960	83	131	0,99
011.4.028Q	4000	28	1000	11447	88	130	0,99
012.4.028R	4000	28	1050	11968	90	133	0,99
008.4.056C	4000	56	300	8067	53	152	0,99
009.4.056D	4000	56	350	9256	61	152	0,99
011.4.056E	4000	56	400	10485	69	151	0,99
012.4.056F	4000	56	450	11636	78	150	0,99
013.4.056G	4000	56	500	12644	86	147	0,99
014.4.056H	4000	56	550	13752	94	146	0,99
015.4.056I	4000	56	600	14669	103	143	0,99
016.4.056J	4000	56	650	15650	113	139	0,99
017.4.056K	4000	56	700	16580	122	136	0,99
017.4.056L	4000	56	750	17305	127	136	0,99
018.4.056M	4000	56	800	18411	135	136	0,99
019.4.056N	4000	56	850	19114	144	133	0,99
014.4.084D	4000	84	350	13686	88	156	0,94
016.4.084E	4000	84	400	15481	100	154	0,95
017.4.084F	4000	84	450	17140	112	153	0,96
019.4.084G	4000	84	500	18769	125	150	0,97
020.4.084H	4000	84	550	20365	138	148	0,97
022.4.084I	4000	84	600	21785	150	145	0,98
023.4.084J	4000	84	650	23283	165	141	0,99

XTREME S 3000K

Codificación	T° de color (K)	Nº LEDs	Corriente de funcionamiento (mA)	Flujo útil total (lm)	Potencia total con Driver (W)	Eficacia 25°C (lm/W)	Factor de Potencia (Ø)
005.3.028D	3000	28	350	4494	31	145	0,96
005.3.028E	3000	28	400	5096	35	144	0,97
006.3.028F	3000	28	450	5632	39	143	0,97
006.3.028G	3000	28	500	6112	43	141	0,98
007.3.028H	3000	28	550	6644	48	139	0,98
007.3.028I	3000	28	600	6987	52	134	0,98
007.3.028J	3000	28	650	7499	56	133	0,98
008.3.028K	3000	28	700	8059	61	133	0,98
008.3.028L	3000	28	750	8497	65	131	0,99
009.3.028M	3000	28	800	9201	69	133	0,99
009.3.028N	3000	28	850	9485	75	127	0,99
010.3.028O	3000	28	900	9921	79	126	0,99
010.3.028P	3000	28	950	10462	83	125	0,99
011.3.028Q	3000	28	1000	10863	88	124	0,99
011.3.028R	3000	28	1050	11354	90	126	0,99
008.3.056C	3000	56	300	7877	53	148	0,99
009.3.056D	3000	56	350	9029	61	148	0,99
010.3.056E	3000	56	400	10209	69	147	0,99
011.3.056F	3000	56	450	11253	78	145	0,99
012.3.056G	3000	56	500	12175	86	142	0,99
013.3.056H	3000	56	550	13229	94	141	0,99
014.3.056I	3000	56	600	13899	103	135	0,99
015.3.056J	3000	56	650	14811	113	131	0,99
016.3.056K	3000	56	700	15811	122	130	0,99
016.3.056L	3000	56	750	16428	127	129	0,99
018.3.056M	3000	56	800	17747	135	131	0,99
018.3.056N	3000	56	850	18171	144	126	0,99
013.3.084D	3000	84	350	13369	88	152	0,94
015.3.084E	3000	84	400	15098	100	150	0,95
017.3.084F	3000	84	450	16597	112	148	0,96
018.3.084G	3000	84	500	18088	125	145	0,97
020.3.084H	3000	84	550	19592	138	142	0,97
021.3.084I	3000	84	600	20638	150	138	0,98
022.3.084J	3000	84	650	22044	165	134	0,99