



art. 9000-TUNLED/T2

Modello	T2	Installazione	Riflettore per tunnel
Materiali	Corpo in alluminio trafilato ossidato, vetro temperato trasparente spessore 5mm, guarnizione in silicone	Classe di isolamento	Classe I
Grado di protezione	IP65/IP66	Protezione contro gli urti	IK08
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80	Ta ambiente	-25 / +45 °C
Ottica	Ottica in PMMA per gallerie, illuminazione doppia corsia con singola linea di illuminazione.	Tensione nominale	220-240V 50/60Hz
Flicker	Low flicker	Resistenza filo incandescente	850°
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598-1:2015	Garanzia	5 ANNI
Indice di decadimento flusso	L80-B20 (70.000h) - L80-B50 (90.000h)	Rischio fotobiologico	IEC 62471: Rischio esente
Angolo	Asimmetria 60°	RAL	9006
Surge protection	10 KV		

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.
9000		T2		3 = 3000°K		050 170		EL = standard
				4 = 4000°K		075 190		LM = 1-10v
				5 = 5000°K		090 220		LD = dali
						145 270		

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	Kg	Lamp	Sost.
50	4000	6565	5462	385	280	140	6,7	4 led	100W JM/SAP
75	4000	10386	8641	385	280	140	6,7	8 led	150W JM
90	4000	11984	9971	385	280	140	6,7	8 led	150W JM/SAP
145	4000	18968	15781	385	280	140	6,7	16 led	250W JM/SAP
170	4000	23826	19823	385	280	140	6,7	24 led	400W JM
190	4000	25896	21545	385	280	140	6,7	24 led	400W JM
220	4000	31288	26032	385	280	140	6,7	32 led	400W JM/SAP
270	4000	38608	32122	385	280	140	6,7	32 led	600W SAP

Il flusso luminoso e la potenza totale assorbita dal sistema hanno una tolleranza di ± 10% rispetto ai valori indicati.

- 3000K = -2,00% lm • 4000K = standard • 5000K = +2,00% lm

