



art. 9200 MIG 1/T2

Modello	T2	Classe di isolamento	Classe II
Materiali	Corpo in alluminio pressofuso	Optica	Optica asimmetrica 45° stradale
Installazione	Testa palo, mezzo palo singolo, a parete	Grado di protezione	IP66
Protezione contro gli urti	IK08	Ta ambiente	-25 / +45 °C
Tensione nominale	220-240Vac 50/60Hz	Flicker	Flicker free (minore del 4%)
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598	Garanzia	7 ANNI
Indice di decadimento flusso	L90-B10 (60.000h)-L80-B50 (100.000h)	Rischio fotobiologico	Gruppo rischio esente
Angolo	45°	Moduli LED	Rimovibili (Classe: D)
Cablaggio	Rimovibile		

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.				Opt.		Opt.
9200		T2		30	=3000°K-CRI70	08	17	26	40	80	GL =on/off	MG =mezzanotte virtuale
				40	=4000°K-CRI70	12	18	27	52		GM =dim 1-10V	ZD =zhaga socket dali D4i
				50	=5000°K-CRI70	13	24	34	54		GD =dali	
						16	25	36	67			

W tot.	°K - CRI	mA	N°led	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
8	4000K - CRI>70	350	1x8	150W ALO	1678	1366	171	245	415	60	5,2
12	4000K - CRI>70	350	1x12	150W ALO	2518	2049	171	245	415	60	5,2
16	4000K - CRI>70	350	2x8	300W ALO	3357	2733	171	245	415	60	5,2
25	4000K - CRI>70	350	2x12	300W ALO	5035	4100	164	245	415	60	5,2
13	4000K - CRI>70	500	1x8	150W ALO	2573	2094	161	245	415	60	5,2
18	4000K - CRI>70	500	1x12	300W ALO	3531	2875	160	245	415	60	5,2
24	4000K - CRI>70	500	2x8	70W JM	4708	3833	160	245	415	60	5,2
36	4000K - CRI>70	500	2x12	70W JM/SAP	7062	5749	160	245	415	60	5,2
17	4000K - CRI>70	700	1x8	300W ALO	3213	2615	154	245	415	60	5,2
26	4000K - CRI>70	700	1x12	70W JM/SAP	4819	3922	151	245	415	60	5,2
34	4000K - CRI>70	700	2x8	70W JM/SAP	6426	5230	154	245	415	60	5,2
52	4000K - CRI>70	700	2x12	100W JM/SAP	9638	7845	151	245	415	60	5,2
67	4000K - CRI>70	900	2x12	150W JM	12064	9818	147	245	415	60	5,2
27	4000K - CRI>70	1050	1x8	70W JM	4593	3738	138	245	415	60	5,2
40	4000K - CRI>70	1050	1x12	70W JM/SAP	6890	5607	140	245	415	60	5,2
54	4000K - CRI>70	1050	2x8	100W JM/SAP	9187	7475	138	245	415	60	5,2
80	4000K - CRI>70	1050	2x12	150W JM/SAP	13780	11214	140	245	415	60	5,2

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

• 3000K - CRI70 = -0.50% lm • 4000K - CRI70 = standard • 5000K - CRI70 = +0.50% lm

