



art. 9201 MIG 2/T2

Modello	T2	Classe di isolamento	Classe II
Materiali	Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore silver, vetro temperato trasparente spessore 4 mm	Optica	Optica asimmetrica 45° stradale IESNA Tipo II in PMMA ad alto rendimento.
Installazione	Testa palo, mezzo palo singolo, a parete IK08	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		

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.	
9201		T2		3	=3000°K-CRI70	037 054 078 120		GL =on/off	MG =mezzanotte virtuale
				4	=4000°K-CRI70	050 073 104 160		GM =dim 1-10V	ZD =zhaga socket dali D4i
				5	=5000°K-CRI70	062 091 130 200		GD =dali	

PRESTAZIONI

W tot.	°K - CRI	mA	N°led	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
37	4000K - CRI>70	350	3x12	70W JM/SAP	7553	6150	166	325	490	65	6,9
50	4000K - CRI>70	350	4x12	100W JM	10071	8200	164	325	490	65	6,9
62	4000K - CRI>70	350	3x16+1x12	150W JM	12588	10250	165	325	490	65	6,9
54	4000K - CRI>70	500	3x12	100W JM	10594	8625	160	325	490	65	6,9
73	4000K - CRI>70	500	4x12	150W JM/SAP	14125	11500	158	325	490	65	6,9
91	4000K - CRI>70	500	3x16+1x12	150W JM/SAP	17656	14375	158	325	490	65	6,9
78	4000K - CRI>70	700	3x12	150W JM/SAP	14458	11769	151	325	490	65	6,9
104	4000K - CRI>70	700	4x12	250W JM/SAP	19277	15692	151	325	490	65	6,9
130	4000K - CRI>70	700	3x16+1x12	250W JM/SAP	24096	19615	151	325	490	65	6,9
120	4000K - CRI>70	1050	3x12	250W JM/SAP	20671	16821	140	325	490	65	6,9
160	4000K - CRI>70	1050	4x12	400W JM/SAP	27561	22428	140	325	490	65	6,9
200	4000K - CRI>70	1050	3x16+1x12	400W JM/SAP	34451	28035	140	325	490	65	6,9

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

