



art. 7027.POLAR 2/AR

Modello	AR	Classe di isolamento	Classe I
Materiali	Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore silver, vetro temperato trasparente spessore 4 mm, guarnizione in silicone	Ottica	Riflettore asimmetrico 45° in alluminio satinato
Installazione	Apparecchio adatto per installazione a terra, a soffitto, a parete, su palo 60mm.	Grado di protezione	IP66
Protezione contro gli urti	IK08	Ta ambiente	-25 / +45 °C
Tensione nominale	220-240Vac 50/60Hz	Flicker	low flicker (minore del 7%)
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598	Garanzia	7 ANNI
Indice di decadimento flusso	L80-B20 (50.000h)-L80-B50 (75.000h)	Rischio fotobiologico	Gruppo rischio esente
Angolo	45°	Moduli LED	Rimovibili (Classe: D)
Cablaggio	Rimovibile		

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.	
7027		AR		2 =2200°K-CRI80	5 =5000°K-CRI80	060	100	GL =on/off	GV =vetro infrangibile
				3 =3000°K-CRI80	6 =6500°K-CRI80	070	120	GM =dim 1-10V	GA =vetro acidato
				4 =4000°K-CRI80		080		GD =dali	
						090			

ACCESSORI

Acc.068	Acc.069	Acc.070	Acc.071	Acc.098	Acc.139	Acc.159
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

PRESTAZIONI

W tot.	N°led	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
60	2	150W JM/SAP	10112	8204	137	205	50	365	3,5
70	2	-	13065	10598	151	205	50	365	3,5
80	2	150W JM/SAP	14766	11979	150	205	50	365	3,5
90	2	-	16530	13410	149	205	50	365	3,5
100	2	150W JM/SAP	17640	14310	143	205	50	365	3,5
120	2	250W JM	18726	15192	127	205	50	365	3,5

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

• 2200K - CRI80 = -19.85% lm • 3000K - CRI80 = -5.28% lm • 4000K - CRI80 = standard • 5000K - CRI80 = +0.90% lm • 6500K - CRI80= +0.00% lm

