



## art. 7028.POLAR 3/AR

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

### CODIFICA

<b>Art.</b>	<b>+</b>	<b>Mod.</b>	<b>+</b>	<b>°K</b>	<b>+</b>	<b>°K</b>	<b>+</b>	<b>W-tot.</b>	<b>+</b>	<b>Opt.</b>	
7028		AR		2 =2200°K-CRI80		6 =6500°K-CRI80		130		GL =on/off	GV =vetro infrangibile
				3 =3000°K-CRI80		7 =5700°K-CRI80		150		GM =dim 1-10V	GA =vetro acidato
				4 =4000°K-CRI80		8 =5700°K-CRI90		190		GD =dali	
				5 =5000°K-CRI80		S =4000°K-CRI70					

### ACCESSORI

Acc.068	Acc.069	Acc.070	Acc.071	Acc.099	Acc.140	Acc.160
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

### PRESTAZIONI

W tot.	N°led	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
130	2	250W JM/SAP	23121	18759	144	295	55	425	5,5
150	2	250W JM/SAP	26400	21417	143	295	55	425	5,5
190	2	400W JM/SAP	31282	26040	137	295	55	425	5,5

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 • 5700K - CRI80= -4.60% lm • 5700K - CRI90= -13.13% lm • 6500K - CRI80= +0.00% lm • 4000K - CRI70= +5.85% lm

