



## art. 7026.POLAR 1/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-B50 (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>Mod.</b>	+	<b>°K</b>	+	<b>°K</b>	+	<b>W-tot.</b>	+	<b>Opt.</b>	
7026		AR		22 =2200°K-CRI80		65 =6500°K-CRI80		30		GL =on/off	GV =vetro infrangibile
				30 =3000°K-CRI80		93 =3000°K-CRI90		40		GM =dim 1-10V	GA =vetro acidato
				40 =4000°K-CRI80		94 =4000°K-CRI90		50		GD =dali	
				50 =5000°K-CRI80				68			

### ACCESSORI

Acc.068	Acc.069	Acc.070	Acc.071	Acc.097	Acc.138	Acc.158
---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------

### PRESTAZIONI

W tot.	N°led	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
30	1	70W JM	4772	3871	129	155	45	325	2,4
40	1	70W JM/SAP	6828	5539	138	155	45	325	2,4
50	1	100W JM	8544	6930	139	155	45	325	2,4
68	1	150W JM	9895	8027	118	155	45	325	2,4

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

• 2200K - CRI80 = -19.85% lm • 3000K - CRI80 = -5.28% lm • 3000K - CRI90 = -18.15% lm • 4000K - CRI80 = standard • 4000K - CRI90= -14.33% lm • 5000K - CRI80= +0.90% lm • 6500K - CRI80= +0.00% lm

