



art. 7028.POLAR 3/PR

Modello	PR	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	Optica	Riflettore simmetrico 90° 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-B20 (75.000h)	Rischio fotobiologico	Gruppo rischio esente
Angolo	90°	Moduli LED	Rimovibili (Classe: D)
Cablaggio	Rimovibile		

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.	
7028		PR		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	19840	153	295	55	425	5,5
150	2	250W JM/SAP	26400	22652	151	295	55	425	5,5
190	2	400W JM/SAP	31282	27541	145	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

