



## art. 8401 PIER HP/S5

<b>Modello</b>	S5	<b>Classe di isolamento</b>	Classe I
<b>Materiali</b>	Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore silver	<b>Installazione</b>	Riflettore industriale e commerciale a sospensione
<b>Ottica</b>	Riflettore simmetrico 90° in alluminio satinato	<b>Grado di protezione</b>	IP66
<b>Protezione contro gli urti</b>	IK08	<b>UGR</b>	minore di 25
<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>	90°
<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>W-tot.</b>	<b>+</b>	<b>+</b>	<b>Opt.</b>			
8401		S5		3	=3000°K-CRI80	056	120	190	GL	=standard	G3	=em. 3h
				4	=4000°K-CRI80	080	130		GM	=dim 1-10V	G1	=em. 1h
				5	=5000°K-CRI80	090	140		GD	=dali	SG	=multisensor DALI
				9	=4000°K-CRI90	100	150		D1	=dali+em.1h	VI	=vetro infrangibile
						118	170				VA	=vetro acidato

### PRESTAZIONI

W-tot	°K-CRI	n°LED	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
56	4000K-CRI>80	4	70W JM/SAP	11261	9566	171	365	365	150	5,5
80	4000K-CRI>80	4	150W JM/SAP	16232	13788	172	365	365	150	5,5
90	4000K-CRI>80	4	150W JM/SAP	18146	15414	171	365	365	150	5,5
100	4000K-CRI>80	4	250W JM/SAP	20132	17104	171	365	365	150	5,5
118	4000K-CRI>80	4	250W JM/SAP	23010	19548	166	365	365	150	5,5
120	4000K-CRI>80	4	250W JM/SAP	23581	20032	167	365	365	150	5,5
130	4000K-CRI>80	4	250W JM/SAP	25470	21637	166	365	365	150	5,5
140	4000K-CRI>80	4	250W JM/SAP	27154	23068	165	365	365	150	5,5
150	4000K-CRI>80	4	250W JM/SAP	28639	24330	162	365	365	150	5,5
170	4000K-CRI>80	4	400W JM	32302	27440	161	365	365	150	5,5
190	4000K-CRI>80	4	400W JM/SAP	36656	31138	164	365	365	150	5,5

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

• 3000K - CRI80 = -5.28% lm • 4000K - CRI80 = standard • 5000K - CRI80 = +0.90% lm • 4000K - CRI90 = -14.33% lm

