



art. 8110 SPIDERLED 2/SU

Modello	SU	Classe di isolamento	Classe I
Materiali	Corpo in alluminio pressofuso verniciato con polvere termoindurente poliestere anticorrosione colore Silver	Installazione	Riflettore industriale e commerciale a sospensione
Grado di protezione	IP65	Protezione contro gli urti	IK08
Indice di resa cromatica (CRI)	> 80	Ta ambiente	-25 / +45 °C
Ottica	Lente diffondente 90° in PMMA	Tensione nominale	220-240V 50/60Hz
Flicker	Low flicker	Resistenza filo incandescente	850°
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598-1:2015	Garanzia	7 ANNI
Indice di decadimento flusso	L80-B20 (80.000h) - L80-B50 (95.000h)	Rischio fotobiologico	IEC 62471: Rischio esente
Angolo	90°	UGR	Minore di 25

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.
8110		SU		4 = 4000°K		080	195	GL = standard
				5 = 5000°K		100	230	GM = 1-10 V
						120		GD = dali
						145		G1 = em-1h
						150		SG = multisensor DALI

ACCESSORI

SENSOR DALI - SE0092279IND

W-tot	°K	Lm [Tc=25°]	Lm [Output]	A	B	C	Kg	Lamp	Sost.
80	4000	10911	8925	400	400	210	7,0	228 led	150W JM
100	4000	16834	13770	400	400	210	7,0	228 led	250W JM
120	4000	18120	14822	400	400	210	7,0	228 led	250W JM
145	4000	20623	16869	400	400	210	7,0	228 led	250W SAP
150	4000	23425	19161	400	400	210	7,0	228 led	400W JM
195	4000	26054	21312	400	400	210	7,0	228 led	400W JM
230	4000	33618	27499	400	400	210	7,0	228 led	400W JM/SAP

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

• 4000K = standard • 5000K = +1,54% lm

