



art. 2100.EVA/LD

Modello	LD	Classe di isolamento	Classe I
Materiali	Costruito in estrusione di policarbonato V2	Ottica	in policarbonato opale satinato estruso.
Installazione	Apparecchio stagno a plafone con installazione a soffitto, parete, canale a sospensione	Grado di protezione	IP66
Protezione contro gli urti	IK08	Ta ambiente	-25 / +45 °C
Tensione nominale	220-240Vac 50/60Hz	Flicker	Flicker free (minore del 10%)
Marchi e certificazioni	CE / UNI EN 60598	Garanzia	7 ANNI
Indice di decadimento flusso	L90-B10 (60.000h)-L80-B50 (100.000h)	Rischio fotobiologico	Gruppo rischio esente
Angolo	90°	Moduli LED	Rimovibili (Classe: D)
Cablaggio	Rimovibile		

CODIFICA

Art.	+	Mod.	+	°K	+	W-tot.	+	Opt.	
2100		LD		30 =3000°K-CRI80	65 =6500°K-CRI80	09 23	49	EL =standard	E1 =em. 1h
				40 =4000°K-CRI80	49 =4000°K-CRI90	12 24	50	LM =dim 1-10V	E3 =em. 3h
				50 =5000°K-CRI80		18 29	54	LD =dali	D1 =dali+em. 1h
						19 36	60	FC =fila continua	IC =ice -30°
						20 42	72	SR =radar sensor on/off	S1 =radar sensor 1-10V

PRESTAZIONI

W-tot	°K-CRI	n°LED	REPLACE	LUMEN LED	LUMEN OUTPUT	Lm/W	A(mm)	B(mm)	C(mm)	Kg
9	4000K-CRI>80	1x32	1x18W fluo	1459	1189	132	62	595	62	1,2
12	4000K-CRI>80	1x32	1x24W fluo	1791	1459	122	62	595	62	1,2
18	4000K-CRI>80	1x128	1x36W fluo	3347	2727	152	62	1155	62	1,2
19	4000K-CRI>80	1x64	2x18W fluo	2918	2378	125	62	595	62	1,2
20	4000K-CRI>80	1x64	1x36W fluo	2958	2410	121	62	1155	62	2,1
23	4000K-CRI>80	1x128	-	4143	3376	147	62	1155	62	2,1
24	4000K-CRI>80	1x80	1x58W fluo	3647	2972	124	62	1435	62	3,3
29	4000K-CRI>80	1x80	-	5178	4220	146	62	1435	62	3,3
36	4000K-CRI>80	1x128	2x36W fluo	5835	4755	132	62	1155	62	2,1
42	4000K-CRI>80	1x160	2x49W fluo	7294	5944	142	62	1435	62	3,3
49	4000K-CRI>80	1x120	2x49W fluo	7864	6409	131	62	1155	62	2,1
50	4000K-CRI>80	1x128	2x54W fluo	8589	7000	140	62	1155	62	2,1
54	4000K-CRI>80	1x150	2x58W fluo	8904	7256	134	62	1435	62	3,3
60	4000K-CRI>80	1x160	2x58W fluo	9855	8031	134	62	1435	62	3,3
72	4000K-CRI>80	1x160	2x80W fluo	12088	9851	137	62	1435	62	3,3

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

• 3000K - CRI80 = -5.15% lm • 4000K - CRI80 = standard • 5000K - CRI80 = +1,46% lm • 6500K - CRI80 = 0% lm • 4000K - CRI90 = -15.08% lm

