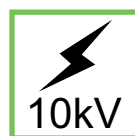
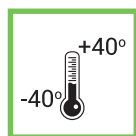
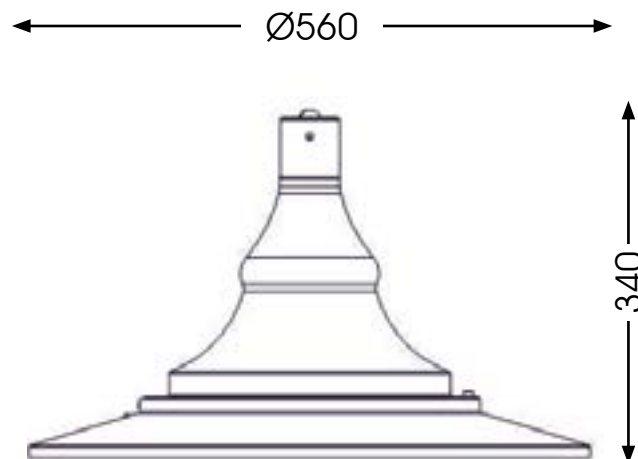


LA 06 S - SCHEDA TECNICA LAMPARA Ø560



CORPO ILLUMINANTE

Lampara artistica conforme alle normative EN 60598-1-2-3, idoneo per essere montata a testa palo.

STRUTTURA CORPO ILLUMINANTE

Formato da un corpo principale in lamiera di alluminio, nella parte inferiore si trova una piastra porta LED in alluminio verniciata, il modulo LED su circuito stampato dotato di dissipatore termico e guarnizione in gomma siliconica.

DIMENSIONI

Ø560X340 mm dotata di attacco per sospensione per tubi Ø42.

PESO

6.3 Kg tutto incluso.

CARATTERISTICHE TECNICHE IMPIANTO LED

Modulo LED CRI >70 ad efficienza luminosa fino a 79 lm/W per tutto l'apparecchio, disponibile con temperatura di colore 2700/3500/4000°K, vita economica dell'apparecchio Ta=25° 50.000/100.000 ore. Alimentatore a corrente continua ad alto rendimento con interfaccia 1-10V. Ottiche PMMA a geometria variabile. Grado di protezione IP66. Alimentazione 220-230V 50/60Hz protezione da sovratensioni 10Kv.

CICLO VERNICIATURA

Decapaggio e lavaggi con acqua demineralizzata, processo nanotecnologico, asciugatura a 160°C, verniciatura a polvere poliestere RAL 9005 e polimerizzazione in forno a 200°C (Corpo dell'apparecchio).

PRESTAZIONI IMPIANTO

NUMERO LED	POTENZA W	TEMP. COLORE °K	FLUSSO lm	EFFICIENZA LED lm/W
24	28	2700	3150	113
24	28	3500	3250	117
24	28	4000	3800	136
36	40	2700	4300	108
36	40	3500	4550	114
36	40	4000	5350	134
48	55	2700	6150	112
48	55	3500	6500	119
48	55	4000	7500	136
60	67	2700	7100	106
60	67	3500	7450	112
60	67	4000	8800	131
72	79	2700	8250	105
72	79	3500	8700	111
72	79	4000	10200	129

CURVE FOTOMETRICHE

