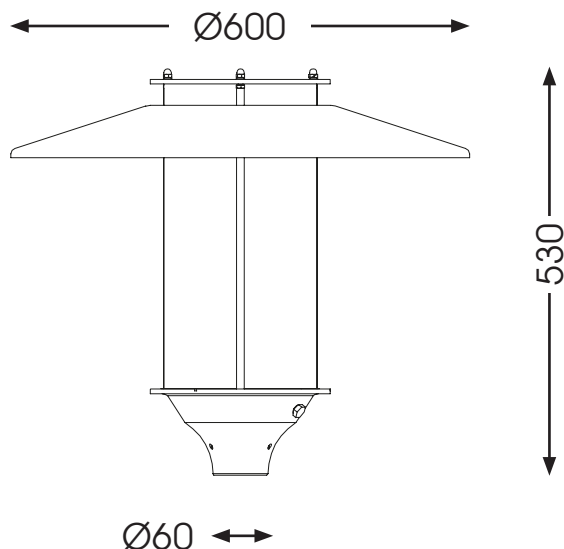


LM 07 P SCHEDA TECNICA



CORPO ILLUMINANTE

Corpo Illuminante Cilindrico conforme alle normative EN 60598-1-2-3 dotata di attacco testapalo Ø 60 mm.

STRUTTURA CORPO ILLUMINANTE

Tettuccio in lamiera di alluminio, schermo cilindrico Ø200mm opaco realizzato in polimetilmetacrilato (PMMA), corpo dell'apparecchio in alluminio pressofuso (UNI EN 1706).

DIMENSIONI

Ø600X530 mm

PESO

5 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. 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).

Anodizzazione nera (Tettuccio).

PRESTAZIONI IMPIANTO

POTENZA W	CONSUMO W	TEMP. COLORE °K	FLUSSO lm	EFFICIENZA LED lm/W
33	36	2700	3650	101
33	36	2700	3450	96
33	36	3500	3950	110
33	36	3500	3750	104
33	36	4000	4000	111
33	36	4000	3800	106

OTTICA IMPIANTO

