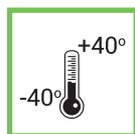
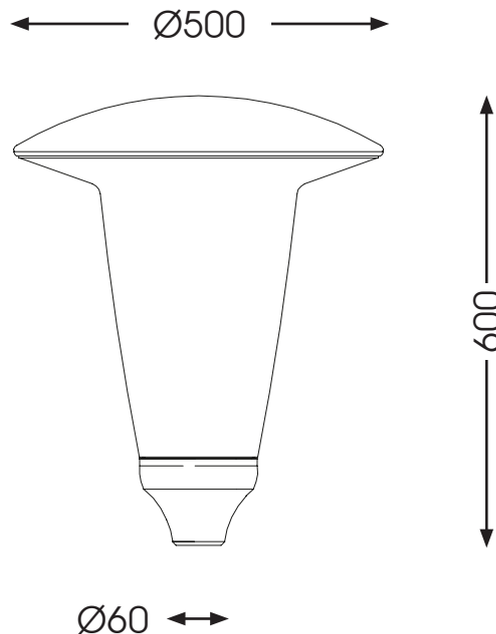


## LM 05 P SCHEDA TECNICA



### CORPO ILLUMINANTE

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

### STRUTTURA CORPO ILLUMINANTE

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

### DIMENSIONI

Ø500X600 mm

### PESO

4 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 poliesteri RAL 9006 e polimerizzazione in forno a 200°C (Corpo dell'apparecchio).

Anodizzazione inox (Tettuccio).

## PRESTAZIONI IMPIANTO

POTENZA W	CONSUMO W	TEMP. COLORE °K	FLUSSO lm	EFFICIENZA LED lm/W
38	42	2700	3900	93
38	42	3500	4100	98
38	42	4000	5200	124
38	42	5000	5200	124

## OTTICA IMPIANTO

