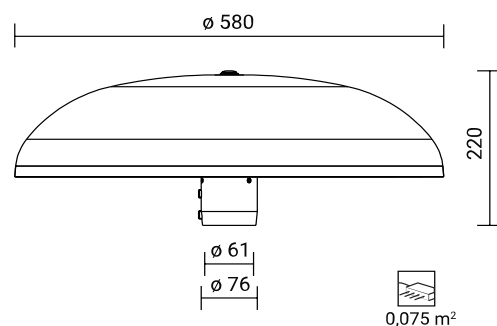


## LM 08 P SCHEDA TECNICA



### 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 anodizzato pressofuso (UNI EN 1706), copertura in vetro temperato e corpo dell'apparecchio in lega di alluminio anodizzato.

### DIMENSIONI

Ø580X220 mm

### PESO

7 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 2700/3500/4000/5000°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 (Tettuccio).

PRESTAZIONI IMPIANTO

NUMERO LED	CONSUMO W	TEMP. COLORE °K	FLUSSO lm	EFFICIENZA LED lm/W
24	28	2700	3350	91
24	28	3500	3550	96
24	28	4000	4050	109
24	28	5000	4050	109
36	40	2700	4750	90
36	40	3500	5100	96
36	40	4000	5750	109
36	40	5000	5750	109
48	55	2700	6000	83
48	55	3500	6450	88
48	55	4000	7250	100
48	55	5000	7250	100
72	79	2700	9400	102
72	79	3500	10100	109
72	79	4000	11450	124
72	79	5000	11450	124

CURVE FOTOMETRICHE

