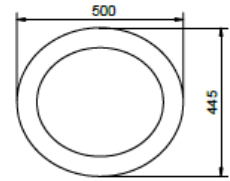
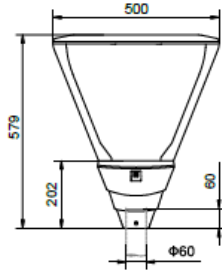




Dafne Design LEDGENERATION



Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione per esterni con ottica stradale a luce diretta con led di potenza. Vano ottico e sistema di attacco al palo realizzati in alluminio pressofuso, molto resistente alla corrosione. Pittura verniciata a polvere di poliestere dopo un trattamento di lavaggio chimico. Vetro temperato piatto per impedire la luce verso l'alto. Fissato al telaio con clip metalliche e facile sostituzione. Trasmissione luminosa molto elevata per ottimizzare il rapporto di uscita luminosa. Attacco a cavi M20, pressacavo con rilievo di strappo per cavo 10–14 mm. L'interruttore di sicurezza disinserisce l'alimentazione all'apertura. Grado di protezione IP66 per tutto il corpo illuminante. Dotato di protezione anti-caduta. Protezioni sovratensioni, 10 kV. Il flusso luminoso emesso nell'emisfero superiore del Sistema in posizione orizzontale è nullo (in conformità alle più restrittive norme contro l'inquinamento luminoso).

Installazione

L'apparecchio di illuminazione è installabile con montaggio a testapalo o laterale, tramite braccetto in alluminio pressofuso per diametri terminali ϕ 46/60/76 mm

Montaggio	Dimensione (mm)	Peso (Kg)	Colore	Protezione contro gli urti	Grado di protezione	Classe di isolamento
a testapalo	500x445	10.8	Grigio	IK09	IP66	II

Dati tecnici

	DAFNE-40W	DAFNE-60W
Flusso luminoso:	6000 lm	9000 lm
Potenza:	40 W	60 W
Efficienza luminosa:	150 lm/W	150 lm/W
Temperatura di colore:	4000 K	4000 K
Flusso totale emesso a 90° o superiore:	0	0
Indice di resa cromatica:	>70	>70
Indice di decadimento del flusso (L70 25° C):	74.000 h	74.000 h
Intervallo temperatura ambiente:	da - 40° C a 50° C	da - 40° C a 50° C
Power Factor:	> 0.95	> 0.95
Tensione nominale:	220–240 V; 50/60 Hz	220–240 V; 50/60 Hz
Umidità ambientale:	da 10 % a 90 %	da 10 % a 90 %
THD	< 20 %	< 20 %
Tipo LED	Lumileds Philips 3030	Lumileds Philips 3030
Numero di LED	42	84
Versione:	Standard, 1–10 V, DALI, PWM, Timing	Standard, 1–10 V, DALI, PWM, Timing
Ottiche disponibili	T2–T3–T5	T2–T3–T5

