Daphne

Apparecchio stradale LED ad elevate prestazioni



- Efficienza luminosa fino a 150lm/W
- Temperatura colore 4000K
- Resa cromatica CRI>70
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 5
- Grado di protezione IP66
- Classe di rischio fotobiologico: RG1 (rischio basso)
- Durata operativa 100.000h (L90B10)
- Disponibile dimmerabile 1-10V con mezzanotte virtuale











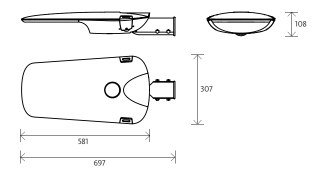












DAPHNE DAPHNE DAPHNE DAPHNE DAPHNE DAPHNE

APPLICAZIONI:

Strade, arredo urbano, parcheggi, aree esterne.

MATERIALE:

Corpo in alluminio pressofuso, lenti in PMMA e schermo protettivo in vetro temperato. Copertura con alette pressofuse per ottimizzazione termica.

INSTALLAZIONE E CONNESSIONE:

Montaggio su palo altezza 6/8/10 m. Palo standard 60mm (disponibile anche 45 e 75mm). Regolazione fine post installazione: -10° / +10°.

DATI TECNICI:

100-277 V AC, 50-60 Hz, CE, IP66, IK08, SDCM 5, Classe I, Classe II, ENEC.
Temperatura: -40°C/+45°C.

MODELLI	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	DIMENSIONI A x B x C (mm)	PESO (kg)
	Daphne classe I ottica type II					
	DPH01S740ONOF6601376	35	5250	150	568x234x114	4,3
	DPH01S740ONOF6601377	45	6750	150	568x234x114	8
	DPH01S740ONOF6601378	60	9000	150	697x307x108	8,5
	DPH01S740ONOF6601379	90	13500	150	697x307x120	8,5
	DPH01S740ONOF6601380	120	18000	150	697x307x120	8,5
	Daphne classe II ottica type II					
	DPH01S740ONOF6601381	35	5250	150	568x234x114	4,3
	DPH01S740ONOF6601382	45	6750	150	568x234x114	8
	DPH01S740ONOF6601383	60	9000	150	697x307x108	8,5
	DPH01S740ONOF6601384	90	13500	150	697x307x120	8,5
	DPH01S740ONOF6601385	120	18000	150	697x307x120	8,5

Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito www.aurataitle.com.



