

Galvus

Apparecchio di illuminazione outdoor ad elevata efficienza



- Efficienza luminosa fino a 137lm/W
- Temperatura colore 3500K, 4000K, 5000K, 5700K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM<5
- Grado di protezione IP65
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata operativa 50.000h (L80B20)
- Driver on/off (1-10V e DALI opzionali)
- Disponibile versione con sensore programmabile di luminosità e presenza.



LED

CE

IP65



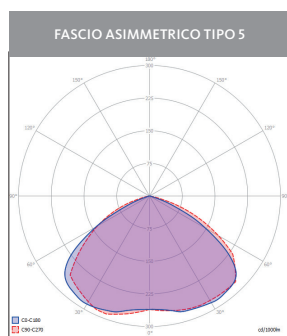
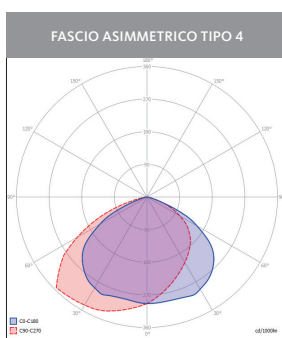
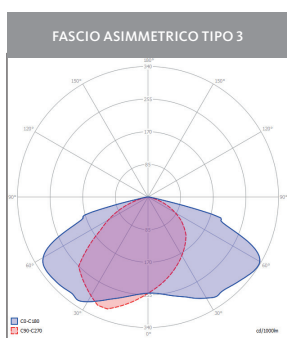
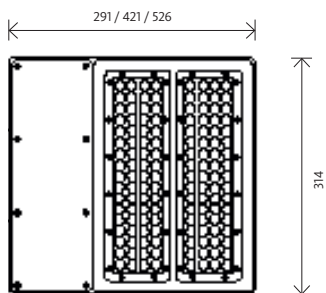
CLASS I



IK08



RG0



APPLICAZIONI:

Outdoor, strade pedonali e carrabili, parcheggi, facciate di edifici.

MATERIALE:

Corpo in alluminio pressofuso per un'elevata conduttività termica e un'ottima dissipazione. Resistente alla corrosione.

INSTALLAZIONE E

CONNESSIONE:

Montaggio su palo a sezione circolare o quadrata, oppure a parete tramite staffe a C o a doppia C, per adattarsi alle più diverse esigenze installative.

CARATTERISTICHE OPZIONALI:

Sensore di luminosità e presenza. Ottica asimmetrica tipo 4 e tipo 5 (120°). Classe II. Staffa muro a U, staffa muro a doppia U, attacco testa palo, driver DALI, driver 1-10V. Disponibili adattatori, riduttori per installazione multipla e torri faro.

DATI TECNICI:

200-240V AC, CRI > 80, 50-60 Hz, IP65, CE. Ta -40°/+40°C. Classe I.

	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	PESO (kg)	FASCIO (°)
MODELLI	Galvus 4000K					
	GAL01H840ONOF6500082	100	13000	130	3,5	asimmetrico tipo 3
	GAL01H840ONOF6500083	150	20500	137	5,1	asimmetrico tipo 3
	GAL01H840ONOF6500084	200	26400	132	5,2	asimmetrico tipo 3
	GAL01H840ONOF6500085	240	33000	137	6,6	asimmetrico tipo 3
	GAL01H840ONOF6500086	300	39400	131	7,1	asimmetrico tipo 3