

Alcea

Apparecchio per esterni con fascio asimmetrico



- Efficienza luminosa fino a 131lm/W
- Temperatura colore 4000K
- Resa cromatica CRI>80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM 3
- Grado di protezione IP66
- Classe di rischio fotobiologico: RG0 (rischio esente)
- Durata operativa 50.000h (L70B10)
- Driver on/off (0-10V e DALI)



LED

CE

IP66



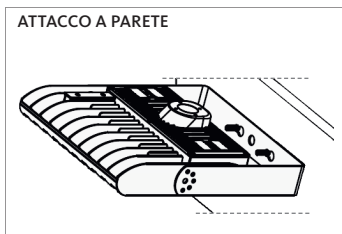
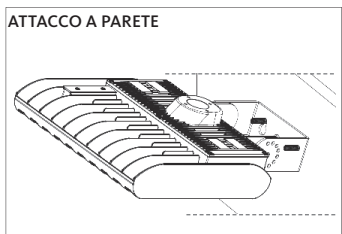
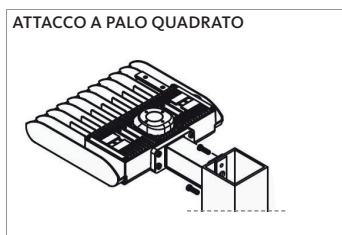
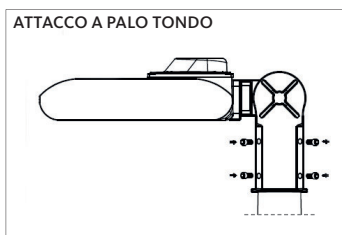
CLASS I



CLASS II



RG0



APPLICAZIONI: Outdoor illuminazione esterna e stradale.

MATERIALE: Corpo in alluminio pressofuso per un'elevata conduttività termica e un'ottima dissipazione.

INSTALLAZIONE E

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

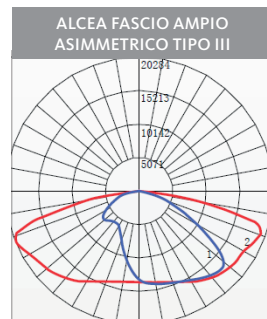
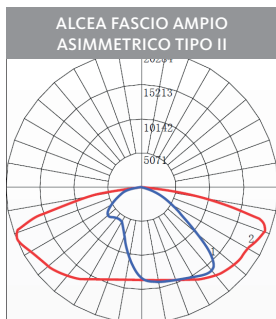
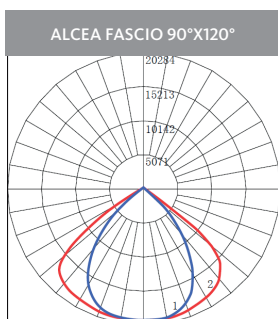
CARATTERISTICHE

OPZIONALI:

Dimmerabile 0-10V o DALI, sensore incorporato, scaricatore di tensione da 10kW, kit per attacco a parete a U e a doppia U, fascio 90°x120°, fascio asimmetrico tipo II.

DATI TECNICI:

AC200-277V, 50-60 Hz, IP66, CE. Temperatura ambiente: -30°/+50°C. Durata operativa 50.000h L70B10.



	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	FASCIO (°)	DIMENSIONE (mm)	PESO (kg)
MODELLI	Alcea 4000K finitura nero						
	ALC01S840ONOF6600211	80	10480	131	Ampio asim. III	487x321x89.6	4,2
	ALC01S840ONOF6600212	100	12700	127	Ampio asim. III	487x321x89.6	2,9
	ALC01S840ONOF6600213	150	18450	123	Ampio asim. III	487x321x89.6	4,9
	ALC01S840ONOF6600214	200	24600	123	Ampio asim. III	487x321x89.6	5,5
	ALC01S840ONOF6600215	300	36000	120	Ampio asim. III	672x321x95.6	8,4