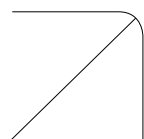


# Aura Alcea

Lampada per esterni con fascio asimmetrico



Alcea è un versatile apparecchio LED studiato per l'illuminazione di aree esterne, in particolare parcheggi e aree di transito.

Il corpo principale viene realizzato in alluminio ad alta conduttività per una ottimale dissipazione del calore, e le diverse ottiche disponibili consentono di coprire le più svariate esigenze progettuali.

Alcea è dotato di numerosi kit opzionali per il montaggio a palo o parete, con differenti tipi di staffa a seconda delle applicazioni. Per ottimizzare il consumo di energia, è possibile scegliere le versioni con midnight dimming, DALI o 1-10V.

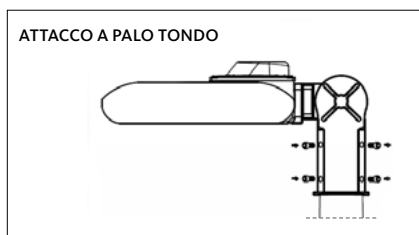
- Elevata efficienza fino a 92lm/W
- Temperatura colore 4000K
- Resa cromatica CRI>80
- Step MacAdam SDCM 3
- Grado di protezione IP66
- Rischio fotobiologico: basso, RG0
- Durata operativa 50.000 (L70B10)
- Disponibile on/off e dimmerabile DALI

LED

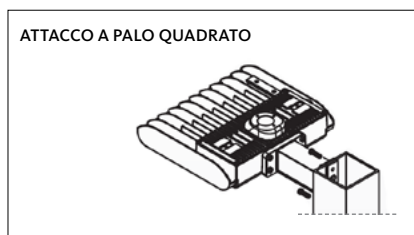
IP66

CE

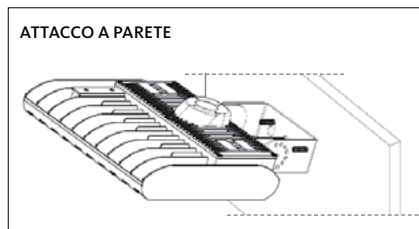




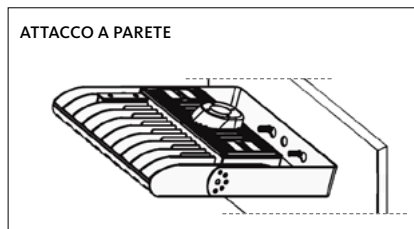
ATTACCO A PALO TONDO



ATTACCO A PALO QUADRATO



ATTACCO A PARETE



ATTACCO A PARETE

**APPLICAZIONI:** Illuminazione esterna e stradale.

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

**INSTALLAZIONE E**

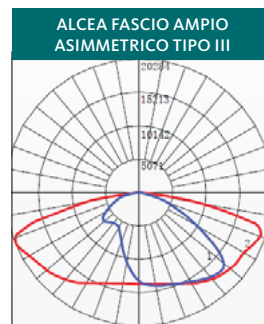
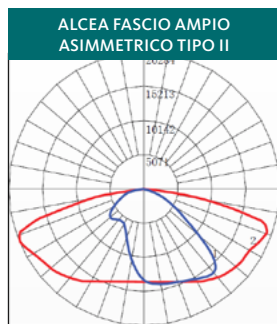
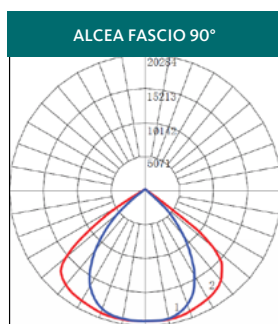
**CONNESSIONE:** Montaggio su palo a sezione circolare o quadrata, oppure a parete tramite staffe a U o a doppia U, per adattarsi alle più diverse esigenze installative.

**COMPONENTI:**

Disponibile in versione 1-10V, dimmerabile DALI, sensore luce diurna disponibile.

**DATI TECNICI:**

AC100-277V, disponibile su richiesta AC277-528V, 50-60 Hz, IP66, CE. Temperatura ambiente: -30° a +50°C. Durata operativa >50.000h Ta=30°C@ LM70.



MODELLI	TIPO	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	FASCIO (°)	DIMENSIONI (mm)	CODICE
	Aura Alcea 80W	80	9440	118	4000	90°x120°	487x321x89.6	21-HD-AL01-80W-90X120
	Aura Alcea 80W	80	9440	118	4000	Ampio asimmetrico II	487x321x89.6	21-HD-AL01-80W-TII
	Aura Alcea 80W	80	9440	118	4000	Ampio asimmetrico III	487x321x89.6	21-HD-AL01-80W-TIII
	Aura Alcea 100W	100	11800	118	4000	90°x120°	487x321x89.6	21-HD-AL01-100W-90X120
	Aura Alcea 100W	100	11800	118	4000	Ampio asimmetrico II	487x321x89.6	21-HD-AL01-100W-TII
	Aura Alcea 100W	100	11800	118	4000	Ampio asimmetrico III	487x321x89.6	21-HD-AL01-100W-TIII
	Aura Alcea 150W	150	17700	118	4000	90°x120°	487x321x89.6	21-HD-AL01-150W-90X120
	Aura Alcea 150W	150	17700	118	4000	Ampio asimmetrico II	487x321x89.6	21-HD-AL01-150W-TII
	Aura Alcea 150W	150	17700	118	4000	Ampio asimmetrico III	487x321x89.6	21-HD-AL01-150W-TIII
	Aura Alcea 200W	200	23600	118	4000	90°x120°	487x321x89.6	21-HD-AL01-200W-90X120
	Aura Alcea 200W	200	23600	118	4000	Ampio asimmetrico II	487x321x89.6	21-HD-AL01-200W-TII
	Aura Alcea 200W	200	23600	118	4000	Ampio asimmetrico III	487x321x89.6	21-HD-AL01-200W-TIII
	Aura Alcea 300W	300	35400	118	4000	90°x120°	672x321x95.6	21-HD-AL01-300W-90X120
	Aura Alcea 300W	300	35400	118	4000	Ampio asimmetrico II	672x321x95.6	21-HD-AL01-300W-TII
Aura Alcea 300W	300	35400	118	4000	Ampio asimmetrico III	672x321x95.6	21-HD-AL01-300W-TIII	