

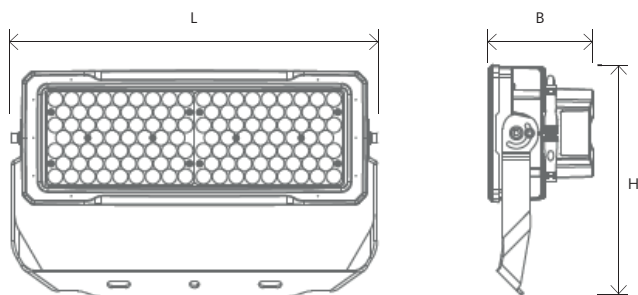
Ficus

Proiettore LED ad elevato flusso



- Elevata luminosa fino a 125lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K, 5000K, 5700K, 6500K
- Resa cromatica CRI>70
- Tolleranza colore iniziale(MacAdam) SDCM 3
- Grado di protezione IP66
- Classe di rischio fotobiologico: RG0(rischio esente)
- Durata operativa 50.000h (L80B20)





TIPO	L	B	H
Ficus 250W	483	135	280
Ficus 500W	510	137	564
Ficus 750W	510	137	765
Ficus 1000W	510	137	968
Ficus 1250W	510	137	1166

APPLICAZIONI:

Impianti sportivi indoor e outdoor, stadi, parcheggi, illuminazione decorativa di edifici, industria, strade.

MATERIALE:

Corpo lega in alluminio pressofuso, trattato contro la corrosione; lenti realizzate in policarbonato anti UV.

INSTALLAZIONE E

CONNESSIONE:

Staffa per montaggio in acciaio inox inclusa.

CARATTERISTICHE

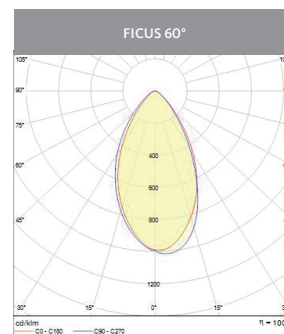
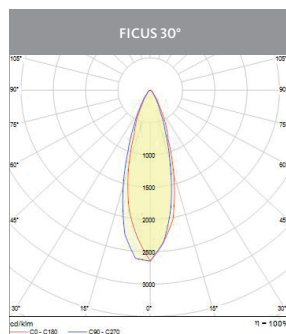
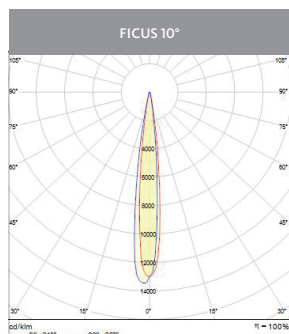
OPZIONALI:

Ottiche da 10°, 30°, 60°.
Temperatura colore : 3000K, 5000K, 5700K, 6500K. Schermo antiabbagliamento. Sistema di puntamento laser.

DATI TECNICI:

IP66, Classe I, 220-240V,
50-60 Hz, CE. Temperatura:
-35°C – +40°C.

	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (kg)	DIMENSIONE LxWxH (mm)	FASCIO (°)
MODELLI	Ficus							
	FIC011740ONOF6600163	250	31250	125	4000	8	280x483x137	120
	FIC011740ONOF6600164	500	62500	125	4000	20,5	560x510x137	120
	FIC011740ONOF6600165	750	93750	125	4000	26,5	765x510x137	120
	FIC011740ONOF6600166	1000	125000	125	4000	30,8	968x510x137	120
	FIC011740ONOF6600167	1250	156250	125	4000	39,8	1166x510x137	120
	FIC011740ONOF6600168	250	31250	125	4000	8	280x483x137	10
	FIC011740ONOF6600169	500	62500	125	4000	20,5	560x510x137	10
	FIC011740ONOF6600170	750	93750	125	4000	26,5	765x510x137	10
	FIC011740ONOF6600171	1000	125000	125	4000	30,8	968x510x137	10
FIC011740ONOF6600172	1250	156250	125	4000	39,8	1166x510x137	10	



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

2019-03-07