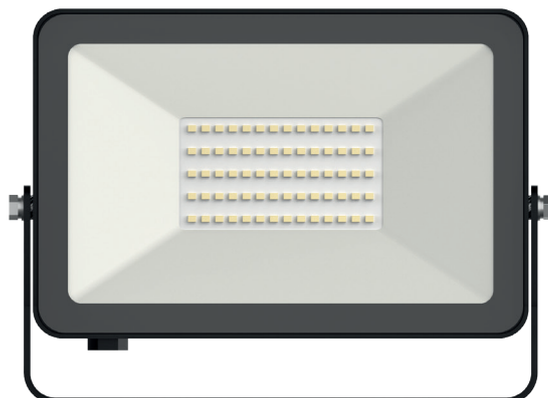


# Tamus

Apparecchio di illuminazione outdoor



- Efficienza luminosa fino a 115lm/W
- Temperatura colore 3000K, 4000K, 5000K
- Resa cromatica CRI 80
- Tolleranza colore iniziale (MacAdam): SDCM<5
- Grado di protezione IP65
- Classe di rischio fotobiologico: RG1
- Durata utile: 48.000h-L90 / 99.000h-L80 / 158.000h-L70
- Driver on/off

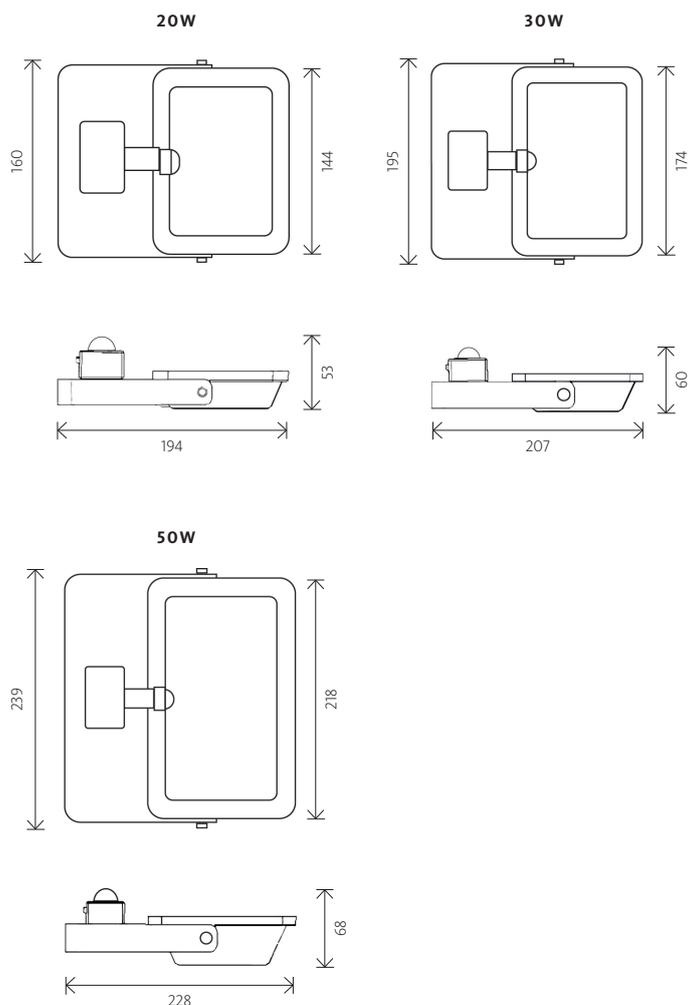


LED

CE

IP65





#### APPLICAZIONI:

Outdoor, facciate, cartelloni pubblicitari, parcheggi, strade pedonabili e carrabili.

#### MATERIALE:

Corpo in alluminio e schermo di protezione in vetro temperato. Il prodotto ha una eccellente dissipazione del calore che assicura una lunga vita delle componenti elettroniche.

#### INSTALLAZIONE E

##### CONNESSIONE:

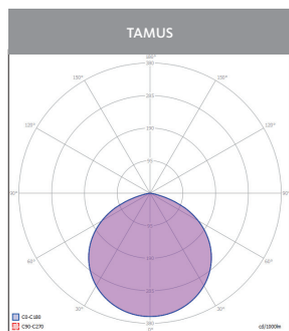
Montaggio possibile sia su superficie verticale che orizzontale, ma anche a palo tramite adattatore o staffa.

#### CARATTERISTICHE OPZIONALI:

Temperature disponibili 3000K, 4000K e 5000K. Versione con sensore di luminosità.

#### DATI TECNICI:

220-240V AC, CRI 80, 50-60 Hz, IP65, CE. Ta -30°/+50°C.



	CODICE	POTENZA DI SISTEMA (W)	FLUSSO LUMINOSO (lm)	EFFICIENZA LUMINOSA (lm/W)	TEMPERATURA COLORE (K)	PESO (KG)	FASCIO (°)
MODELLI	<b>Tamus</b>						
	TAM011840ONOF6501469	20	2200	110	4000	0,55	120
	TAM011840ONOF6501470	30	3300	110	4000	0,87	120
	TAM011840ONOF6501472	50	5750	115	4000	1,17	120

Con riserva di modifiche. Per l'ultima versione di questa scheda prodotto, visitate il nostro sito [www.aurataitle.com](http://www.aurataitle.com).

2023-04-17