



Made in Italy

Lampione ad uso industriale con corpo centrale in alluminio estruso serie EN AW-6060 T5, flange laterali inox. La disponibilità di un'ampia gamma di configurazioni e curve fotometriche permette al progettista di realizzare ogni nuovo impianto di illuminazione nel rispetto delle normative vigenti e delle performance previste.

Il flusso luminoso disponibile è di **13.490 lm** con **192,4 lm/W di sistema**.

I punti di eccellenza sono rappresentati da:

- sorgenti luminose COB, della migliore qualità ad oggi disponibili con elevata resa cromatica (CRI);
- efficienze di lumen/Watt di sistema;
- lenti in vetro proprietarie a elevato rendimento, 94%;
- meccaniche di dimensioni e materiali che garantiscono una dissipazione ottimale con ingombri e pesi estremamente contenuti.
- grado di impermeabilizzazione IP 68-20;
- grado di resistenza agli urti IK 10;
- piena operatività con temperature ambiente comprese tra -40°C e +120°C;
- teleregolazione in automatico tramite boa a terra e con comando da locale e remoto integrati in ottica "Smart City" (opzionali);
- progettati e costruiti in Italia.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tutti i valori sono riferiti a $T_a = 25^{\circ}\text{C}$ con tolleranza $\pm 7\%$.

Modello	TIBURTINA-1ESC4-104-AZ01-13klm		
Impiego	Illuminazione industriale		
Flusso luminoso di sistema in funzione della temperatura di colore	13.490 lm @ 5.000K	13.418 lm @ 4.000K	12.946 lm @ 3.000K
Potenza totale assorbita	70,1 W		
Alimentazione	170-280 V _{ac} a 50-60 Hz		
Fattore di Potenza	$\geq 0,95 @ 230 \text{ V}_{ac}$		
Efficienza di Sistema	$\geq 87\%$		
Umidità relativa	10% - 100%		
Temperatura di esercizio	$-40^{\circ}\text{C} +120^{\circ}\text{C}$		
Grado di protezione	IP 68-20		
Grado di resistenza agli urti	IK 10		
Indice di resa cromatica (CRI)	$\geq 70 @ 5.000\text{K}$	$\geq 70 @ 4.000\text{K} - 3.000\text{K}$	
Mantenimento del flusso luminoso (L70)	$>300.000 \text{ ore} @ T_a = 25^{\circ}\text{C}, 500\text{mA}$		
Protezioni sezione alimentazione	Classe II; Corto Circuito (SCP); Sovraccarico (OLP); Sovratensione (OVP); Sovratemperatura (OTP)		
Rispondenza a Normative di sicurezza	CE - Direttiva 2014/30/UE per le EMC e 2011/35/UE per la bassa tensione; IEC / TR 62778:2014; IEC 60598-2-1:1979/AMD1:1987; IEC 60598-1:2014; IEC 62031:2014; EN 62031:2015.		
Solido fotometrico	Vedi catalogo		
Meccanica	Alluminio ossidato e flange inox		
Attacco	Vedi catalogo		
Dimensioni (mm)	1200(L) x 192(W) x 95(H)		
Peso	8,0 Kg		
Garanzia	5 anni		



CODICE PRODOTTO PER EFFETTUARE L'ORDINE

TIBURTINA-1ESC4-1200-104-350-AZ01-5K0-1MS75-C60P-68-TLC0-EST

DETTAGLI MECCANICA



TIPOLOGIA ATTACCO

