

STP
stud othesia progetti

STREETLED S12B CARATTERISTICHE GENERALI

Applicazioni	Illuminazione stradale
Ottica	Apositi riflettori ad alta efficienza
Temperatura colore	1: Bianco Freddo 5.500K; 2: Bianco Caldo 3.000K; 8: Bianco Neutro 4.000K
Classe di sicurezza fotobiologica	Exempt Group
Classe di isolamento	Classe I (1) / Classe II (2) su richiesta
Grado protezione	IK08, Vano ottico IP66
Cablaggio	Connessioni interne
Dimensioni	576x312x304 mm
Peso	8,5 Kg
Norme di riferimento	EN 60598-1, CEI 34-21, EN 60529

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	120-270 V 50/60 Hz
Corrente LED	700 - 1.000 - 1.400 mA
Fattore di potenza	> 0.9 (full load)
Sistema di controllo	Dimming fino a 3 intervalli di tempo programmabili su richiesta
Connessione di rete	Standard 6kV/6kV - Optional SPD 10kV/5kA
Vita gruppo ottico (T_a da -10°C a 40°C)	700 (D) - 1.000 (A) - 1.400 (B) mA L80 B20 > 90.000 hr

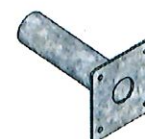
MATERIALI

Fissaggio	Adatto a pali di diametro 60/76 mm
Telaio e dissipazione	Sistema dotato di valvola anti-condensa per il ricircolo dell'aria
Ottica	Riflettori ad alta efficienza
Schermo	Vetro piano temprato sp. 4 mm resistente a shock termici e d'impatto UNI-EN 12150-1

CODIFICA

codice prodotto	tipo ottica	colore LED	alim.	n° cluster	classe alim.	dimming	surge suppression
S12BG	2 (Street)	1	A	2	1	N (No dimm.)	S (Standard 6Kv)
		2	B	3	2	2 (4hr 50%)	A (Augm. 10Kv)
		8	D			5 (8hr 50%)	

In abbinamento con
cod. MTW05629 per
fissaggio "a parete"



Le caratteristiche del prodotto sono soggette a variazioni e saranno confermate in sede di ordine.
I valori indicati sono da considerare con una tolleranza di +/- 5%.