



Modelli

Potenza (W)

 75 W

Rif:

63769-124774



Specifiche tecniche

Potenza Massima:	74.9 W	Uso:	Interno, Esterno
Fattore di Potenza:	0.95	Protezione IP:	IP67
Tensione di Alimentazione:	110V AC, 220-240V AC	Materiale del Corpo:	Alluminio, PC
Multitensione:	100-240V AC	Dimensioni:	140x63x32 mm
Freq. di Funzionamento:	50-60 Hz	T^a Amb.	-30°C ~ +50°C
Output:	53~107V DC	Funzionamento:	
Intensità di Corrente:	1000mA	Durata:	30.000 Ore
Classe Isolamento Elettrico:	I	Garanzia:	5 Anni
Efficienza energetica 2021 (UE-1369/2017):	A+	Certificati:	CE & RoHS, ENEC, CB
		Marca:	MEAN WELL



Descrizione

Driver della prestigiosa compagnia **MEAN WELL** pensato per **l'Illuminazione Pubblica**. Un driver LED ha il compito di trasformare la corrente alternata della rete elettrica in corrente continua, adatta ad alimentare i LED. Per sapere se un driver è compatibile con l'apparecchio, la PCB o il pannello di cui si dispone, è necessario consultare la tensione e la corrente in uscita del driver.

Caratteristiche del Driver MEAN WELL IP67 100-240V Output 53-107V 700-1050mA 75W XLG-75-L-A

Questo driver dispone di **un input multitemperatura**. Ciò significa che è in grado di supportare sbalzi di tensione per un breve periodo di tempo senza subire danni. Inoltre, anche **l'output è multitemperatura** in quanto può fornire una tensione costante in un determinato range permettendone l'uso con diversi prodotti con vari requisiti di corrente e tensione. Una volta che il driver è alimentato, la tensione sarà automaticamente regolata e la tensione all'uscita sarà costante. Il suo **fattore di potenza è elevato** rendendolo un driver molto efficiente.

Incorpora una **protezione contro sovraccarichi**, cortocircuiti, temperatura in entrata elevata e tensione in uscita di 6KV tra la Linea-Terra e 4KV tra la Linea-Linea per cui è un prodotto del tutto sicuro.

Scopri l'ampia gamma di Driver nel nostro negozio online di illuminazione **Ledkia**.



Altre fotografie

