



Aree di utilizzo:

- Illuminazione stradale e urbana
- In ambienti esterni in apparecchi con IP > 54
- Illuminazione di interni
- Per apparecchi esterni in classe di isolamento II

DATI TECNICI

Tensione nominale	170-240 Vac
Tensione limite di funzionamento	170-264 Vac
Frequenza di rete	50-60 Hz
Corrente nominale	0.26 - 0.18 A
Fattore di potenza λ	> 0.9
Protezione alle sovratensioni (L-N - Terra)	6kV
Potenza massima in uscita	38 W
Potenza massima totale	43 W
Efficienza alimentatore	> 89%
Tensione in uscita	18 - 54 Vdc
U-OUT Massima	61 Vdc
Corrente in uscita	100...700 mA
Tolleranza corrente in uscita	5 %
Minima corrente di uscita	> 100 mA
Temperatura ambiente	-40...50 °C
Tc max	75 °C
Umidità relativa	5...85 %
Dimmerabile	SI
Interfaccia per la regolazione	AutoDIM - Astronomica - DALI
Campo di regolazione	10...100%
Sezione del cavo	1.5 mm ²

Conforme alle norme:
 EN 61347-1:2015
 EN 61347-2-13:2014+A1
 EN 55015:2013 + A1:202015
 EN 61547:2009



Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, Phaenomena si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso.

Le caratteristiche del prodotto elencate sono soggette a variazione e saranno confermate in fase d'ordine.

Grafica, contenuti e layout di tutte le pagine sono di esclusiva proprietà dell'Azienda e dei rispettivi autori. Salvo preventiva autorizzazione scritta, è vietata la riproduzione, anche parziale e con qualsiasi mezzo, dei suddetti testi o materiale. Tutti i marchi registrati riportati in queste pagine sono di proprietà dei rispettivi titolari. Tali marchi sono citati soltanto per scopi divulgativi e su di essi l'Azienda non ha nessun diritto.