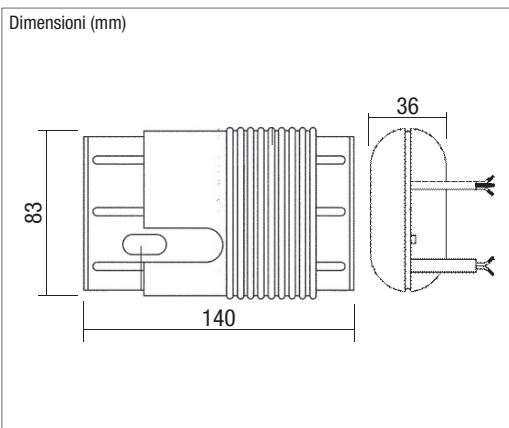




LED Driver MULTIPOWER DIM

constant CURRENT CE Pending SELV 60V RoHS compliance ACTIVE PFC EL DIP-SWITCH RIPPLE FREE DRIVER



Codice	LPH mm	Vdc IN	Vac IN	Hz	REGAL	IC	ta °C	tc °C	PFC	PCS	CCM cm³
162091	140x88x36	176-264	110-240	50/60	25	20A 170µS	0.35	85	OK	9	6.800

7040 LED		constant CURRENT															
Iout	mA	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050
Vout	Vdc	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46	3...46
Power	W	14	17	19	21 (20)	24 (20)	26 (20)	28 (20)	30 (20)	32 (20)	34 (20)	36 (20)	38 (20)	40 (40)	40 (20)	40 (20)	40 (20)
N° LED typical VF 3,2V	min - max	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷15	1÷14	1÷14	1÷14	1÷14	1÷14	1÷14	1÷13	1÷13	1÷12
COB - Typical VF 37V																	

Alimentatore elettronico dimmerabile a cursore, da pavimento per moduli LED a corrente costante CDT (vedi tabella). Per uso indipendente.

Caratteristiche tecniche

- Alimentatore multipotenza dimmerabile fornito di dip-switch per la selezione della corrente in uscita.
- Regolazione a cursore.
- Accensione e spegnimento con interruttore.
- Alimentatore indipendente IP20, per uso interno.
- Protetto in classe II contro le scosse elettriche per contatti diretti e indiretti.
- Uscita in corrente costante (CDT).
- Protezioni: al cortocircuito, contro le extra-tensioni di rete, contro i sovraccarichi.
- Morsetti di entrata e uscita sullo stesso lato.
- CDT connessione moduli LED in serie.

Norme di riferimento

- EN 55015
- EN 61000-3-2
- EN 61000-3-3
- EN 61347-1
- EN 61347-2-13
- EN 61547
- EN62384

Esempio applicativo

Controllo della luce

