



Soluzione conveniente progettata per garantire elevata resistenza

HF-Selectalume II HT for TL5/TL-D lamps

I reattori HF-Selectalume II HT sono stati progettati per garantire una lunga durata di servizio in condizioni di utilizzo impegnative. Offrono un livello elevato di affidabilità, qualità ed efficienza, in modo da garantire funzionamento ininterrotto della lampada e massima sicurezza. I reattori HF Selectalume II HT sono disponibili non solo per lampade T5, ma ora anche per lampade TL-D. Sono concepiti per l'uso con apparecchi per illuminazione per esterni e interni, come gli apparecchi a incasso a tenuta stagna, ampiamente utilizzati in parcheggi, padiglioni industriali, uffici e altre applicazioni. I prodotti sono conformi a CE ed ENEC.

Vantaggi

- Resistenza elevata, lunga durata di servizio e intervalli di manutenzione estesi garantiscono funzionamento ininterrotto della lampada e massima sicurezza
- Funzionamento di emergenza CC in linea con le norme per apparecchi di illuminazione IEC/EN 60598-2-22
- Adatto agli apparecchi per illuminazione con classe di protezione I e, dopo i test, classe II

HF-Selectalume II HT for TL5/TL-D lamps

Caratteristiche

- Design robusto per 85.000 ore di durata a Ta=50°C e oltre 50.000 accensioni/spengimenti della lampada
- La classe più elevata di efficienza energetica: A2 BAT
- La correzione attiva del fattore di potenza garantisce luce costante indipendentemente dalle oscillazioni della tensione di rete
- Il connettore Wago 744 offre la flessibilità di cablaggio orizzontale manuale o automatico tramite push-in, inclusa una semplice possibilità di sganciamento cavi
- Il riavvio automatico (dopo cali di tensione o sostituzione della lampada) garantisce funzionamento e sostituzione delle lampade semplici

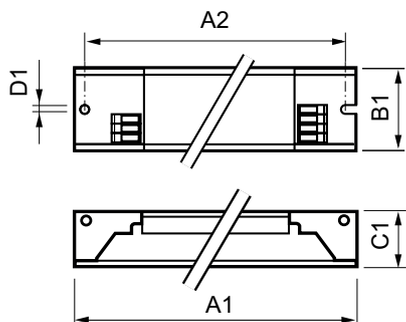
Applicazione

- Applicazioni per esterni come apparecchi per illuminazione a tenuta stagna utilizzati in gallerie, parcheggi o impianti manifatturieri
- Applicazioni per interni, come edifici adibiti a uffici, ospedali, supermercati, grandi magazzini, strutture industriali e scuole
- Utilizzato senza restrizioni con sistemi di controllo di rilevamento del movimento come Philips OccuPlus

Versions



Disegno tecnico



Product	A1	B1	C1	A2	B2	D1
HF-S 258 TL-D II HT 220-240V 50/60Hz	280,0 mm	30,0 mm	28,0 mm	265,0 mm		4,2 mm

HF-Selectalume II HT for TL5/TL-D lamps

