

DURASTRIP DALI DRIVERS



**FLICKER
FREE**



| art. | W/Volt IN | W/Volt IN | W/Volt OUT | PF | L | L2 | H | 8011905 | |
|------------------------|-----------------|-----------------|------------|-----|-----|----|------|---------|---|
| ELG-75-24DA-3Y | 75 (220V-240V) | 60 (100V-120V) | 24VDC | 0,9 | 180 | 63 | 35,5 | 975807 | 1 |
| ELG-100-24DA-3Y | 96 (220V-240V) | 70 (100V-120V) | 24VDC | 0,9 | 199 | 63 | 35,5 | 975753 | 1 |
| ELG-150-24DA-3Y | 150 (220V-240V) | 105 (100V-120V) | 24VDC | 0,9 | 219 | 63 | 35,5 | 975760 | 1 |
| ELG-200-24DA-3Y | 200 (220V-240V) | 150 (100V-120V) | 24VDC | 0,9 | 244 | 71 | 37,5 | 975821 | 1 |
| ELG-240-24DA-3Y | 240 (220V-240V) | 180 (100V-120V) | 24VDC | 0,9 | 244 | 71 | 37,5 | 975814 | 1 |

Curva di dimmerazione espressa in funzione del carico, cioè inversamente proporzionale al valore percentuale del carico dell'alimentatore.

Se il prodotto è utilizzato a pieno carico, la curva di dimmerazione è lineare da 10 a 100%, se è utilizzato alla metà del carico, la possibilità di dimmerazione si dimezza, ovvero una dimmerazione sul lato del controllo del 50% produrrà una dimmerazione reale del carico del 25%. È importante distribuire le potenze in modo equo sugli alimentatori nella stessa zona dell'installazione per ottenere livelli di dimmerazione coerente.