

## DURASTRIP DALI DRIVERS



**FLICKER  
FREE**



50000h  
t<sub>c</sub><75°C



IP67



SELV



G5/h24



UL  
Type HL



EAC



CCC



CB



E18



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

Dimmkurve ausgedrückt als Funktion der Last, d.h. umgekehrt proportional zum prozentualen Wert der Stromversorgungslast.

Bei Vollast ist die Dimmkurve linear von 10 bis 100%, bei Halblast halbiert sich die Dimmmöglichkeit, d.h. bei einer Dimmung auf der Steuerseite von 50% ergibt sich eine reale Lastdimmung von 25%.

Es ist wichtig, die Leistung gleichmäßig auf die Stromversorgungen im gleichen Bereich der Installation zu verteilen, um gleichmäßige Dimmstufen zu erreichen. Es ist wichtig, die Leistung gleichmäßig auf die Stromversorgungen im gleichen Bereich der Installation zu verteilen, um gleichmäßige Dimmstufen zu erreichen.