

5 Jahre Garantie!

DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® LED Feuchtraumleuchte STALUX

Leuchtenkörper aus hochwertigem Aluminium Druckguss grau pulverlackiert. Abdeckscheibe ESG klar (weiß oder satiniert gegen Aufpreis) Geräteträger aus Stahlblech, weiß pulverlackiert

LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und extra hohe Lebensdauer. (50.000 Stunden) Absolut sicher, weil keine Verwechslungsgefahr, keine Röhren, diebstahlgeschützt.

NEU



Bestellnummer	Name	Ø / L	B	H	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **	Preis Brutto
Länge 1280									
FL70004.20.4	STALUX LED	1280	100	95	24 W	2442	4000K	>T8 1x 36W	229,60 €
FL70004.20.3	STALUX LED	1280	100	95	24 W	2076	3000K	>T8 1x 36W	229,60 €
FL70004.30.4	STALUX LED	1280	135	95	33 W	3663	4000K	T8 2x36W	246,00 €
FL70004.30.3	STALUX LED	1280	135	95	33 W	3114	3000K	T8 2x36W	282,40 €
FL70004.39.4	STALUX LED	1280	135	95	42 W	4884	4000K	>T8 2x 36W	310,51 €
FL70004.39.3	STALUX LED	1280	135	95	42 W	4151	3000K	>T8 2x 36W	310,51 €
Länge 1580									
FL70005.26.4	STALUX LED	1580	100	95	30 W	3290	4000K	T8 1x58W	260,05 €
FL70005.26.3	STALUX LED	1580	100	95	30 W	2960	3000K	T8 1x58W	260,05 €
FL70005.38.4	STALUX LED	1580	100	95	42 W	4884	4000K	>T8 1x58W	301,13 €
FL70005.38.3	STALUX LED	1580	100	95	42 W	4251	3000K	>T8 1x58W	301,13 €
FL70005.52.4	STALUX LED	1580	135	95	56 W	6512	4000K	>2x T8 1x58W	361,52 €
FL70005.52.3	STALUX LED	1580	135	95	56 W	5535	3000K	>2x T8 1x58W	361,52 €

Technische Daten Platine

Abstrahlcharakteristik	120°
Umgebungstemp.	-30 ... +45 °C
Typ. tc-Punkt	38 °C
Risikogruppe (EN 62471:2008)	0
Ra / CRI	>80
Kühlung	selbstkühlend

Normen / Standards

EN 62031
EN 62471
EN 61347-1
EN 61547
EN 55015

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



MADE IN GERMANY

OPTIONEN

Dimmbar

Notlichttauglich