

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. **
<b>Länge 1280</b>								
FL70004.20.4	STALUX LED	1280	100	95	<b>24 W</b>	2442	4000K	>T8 1x 36W
FL70004.20.3	STALUX LED	1280	100	95	<b>24 W</b>	2076	3000K	>T8 1x 36W
FL70004.30.4	STALUX LED	1280	135	95	<b>33 W</b>	3663	4000K	T8 2x36W
FL70004.30.3	STALUX LED	1280	135	95	<b>33 W</b>	3114	3000K	T8 2x36W
FL70004.39.4	STALUX LED	1280	135	95	<b>42 W</b>	4884	4000K	>T8 2x 36W
FL70004.39.3	STALUX LED	1280	135	95	<b>42 W</b>	4151	3000K	>T8 2x 36W
<b>Länge 1580</b>								
FL70005.26.4	STALUX LED	1580	100	95	<b>30 W</b>	3290	4000K	T8 1x58W
FL70005.26.3	STALUX LED	1580	100	95	<b>30 W</b>	2960	3000K	T8 1x58W
FL70005.38.4	STALUX LED	1580	100	95	<b>42 W</b>	4884	4000K	>T8 1x58W
FL70005.38.3	STALUX LED	1580	100	95	<b>42 W</b>	4251	3000K	>T8 1x58W
FL70005.52.4	STALUX LED	1580	135	95	<b>56 W</b>	6512	4000K	>2x T8 1x58W
FL70005.52.3	STALUX LED	1580	135	95	<b>56 W</b>	5535	3000K	>2x T8 1x58W

**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

Notlicht-  
tauglich