

5 Jahre Garantie!

DURIA LED Platinensystem 2.1**DURIA® LED Feuchtraumleuchte STINOX**

Edelstahl Leuchtenkörper komplett aus einem Stück tiefgezogen, oberflächenbehandelt, Abdeckscheibe hochwertiges ESG klar. (gegen Aufpreis satiniert oder weiß bedruckt), Geräteträger aus Stahlblech, weiß pulverlackiert, LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, geringe Erwärmung und extra hohe Lebensdauer (50.00 Stunden) Absolut sicher, weil keine Verwechslungsgefahr, keine Röhren, diebstahlgeschützt

NEU

Bestellnummer	Name	∅ / L	B	H	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **	Preis Brutto
Länge 1310									
FL70006.20.4	STINOX LED	1310	140	90	24 W	2442	4000K	>T8 1x 36W	274,88 €
FL70006.20.3	STINOX LED	1310	140	90	24 W	2076	3000K	>T8 1x 36W	274,88 €
FL70006.30.4	STINOX LED	1310	200	90	33 W	3663	4000K	T8 2x36W	291,28 €
FL70006.30.3	STINOX LED	1310	200	90	33 W	3114	3000K	T8 2x36W	331,24 €
FL70006.39.4	STINOX LED	1310	200	90	42 W	4884	4000K	>T8 2x 36W	355,79 €
FL70006.39.3	STINOX LED	1310	200	90	42 W	4151	3000K	>T8 2x 36W	355,79 €
Länge 1610									
FL70007.38.4	STINOX LED	1610	140	90	42W	4884	4000K	>T8 1x58W	366,70 €
FL70007.38.3	STINOX LED	1610	140	90	42 W	4251	3000K	>T8 1x58W	421,67 €
FL70007.52.4	STINOX LED	1610	200	90	56 W	6512	4000K	>2x T8 1x58W	427,09 €
FL70007.52.3	STINOX LED	1610	200	90	56 W	5535	3000K	>2x T8 1x58W	427,09 €

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