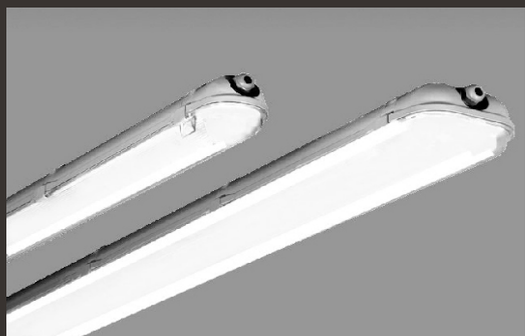


5 Jahre Garantie!



DURIA LED Platinensystem 2.1

DURIA® LED Feuchtraumleuchte STAR

Leuchtenkörper aus grauem Polycarbonat, schlagfest und UV stabilisiert. Diffusoren aus Polycarbonat klar mit innenliegender Prismenstruktur, Geräteträger aus Stahlblech, weiß pulverlackiert

LED - SMD Platinensystem der neuesten Generation, starke Lumenleistung, keine Erwärmung und hohe Lebensdauer
Absolut sicher, weil keine Verwechslungsgefahr, keine Röhren, diebstahlgeschützt



Bestellnummer	Name	Ø / L	B	H	Leistung	Lumen*	Lichtfarbe	entspricht ca. **	Preis Brutto
Länge 1210									
FL70002.20.4	STAR LED	1210	75	80	24 W	2442	4000K	>T8 1x 36W	185,06 €
FL70002.20.3	STAR LED	1210	75	80	24 W	2076	3000K	>T8 1x 36W	185,06 €
FL70002.30.4	STAR LED	1210	115	80	33 W	3663	4000K	T8 2x36W	209,71 €
FL70002.30.3	STAR LED	1210	115	80	33 W	3114	3000K	T8 2x36W	209,71 €
FL70002.39.4	STAR LED	1210	115	80	41 W	4884	4000K	>T8 2x 36W	274,22 €
FL70002.39.3	STAR LED	1210	115	80	41 W	4151	3000K	>T8 2x 36W	274,22 €
Länge 1510									
FL70003.26.4	STAR LED	1510	75	80	30 W	3290	4000K	>T8 1x58W	213,56 €
FL70003.26.3	STAR LED	1510	75	80	30 W	2970	3000K	>T8 1x58W	213,56 €
FL70003.38.4	STAR LED	1510	75	80	42 W	4884	4000K	>T8 1x58W	254,64 €
FL70003.38.3	STAR LED	1510	75	80	42 W	4251	3000K	>T8 1x58W	254,64 €
FL70003.52.4	STAR LED	1510	115	80	56 W	6512	4000K	>2x T8 1x58W	328,21 €
FL70003.52.3	STAR LED	1510	115	80	56 W	5535	3000K	>2x T8 1x58W	328,21 €

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

MADE IN GERMANY

Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß
4000 Kelvin neutralweiß



OPTIONEN

Dimmbar

Notlichttauglich