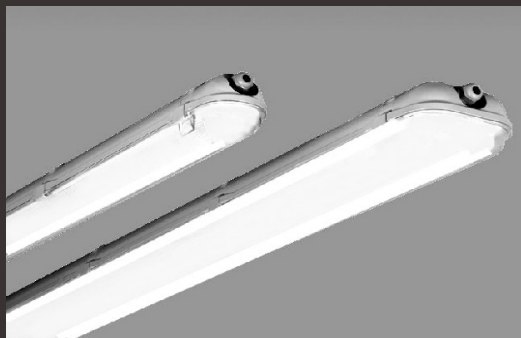


5 Jahre Garantie!



## 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. **
<b>Länge 1210</b>								
FL70002.20.4	STAR LED	1210	75	80	<b>24 W</b>	2442	4000K	>T8 1x 36W
FL70002.20.3	STAR LED	1210	75	80	<b>24 W</b>	2076	3000K	>T8 1x 36W
FL70002.30.4	STAR LED	1210	115	80	<b>33 W</b>	3663	4000K	T8 2x36W
FL70002.30.3	STAR LED	1210	115	80	<b>33 W</b>	3114	3000K	T8 2x36W
FL70002.39.4	STAR LED	1210	115	80	<b>41 W</b>	4884	4000K	>T8 2x 36W
FL70002.39.3	STAR LED	1210	115	80	<b>41 W</b>	4151	3000K	>T8 2x 36W
<b>Länge 1510</b>								
FL70003.26.4	STAR LED	1510	75	80	<b>30 W</b>	3290	4000K	>T8 1x58W
FL70003.26.3	STAR LED	1510	75	80	<b>30 W</b>	2970	3000K	>T8 1x58W
FL70003.38.4	STAR LED	1510	75	80	<b>42 W</b>	4884	4000K	>T8 1x58W
FL70003.38.3	STAR LED	1510	75	80	<b>42 W</b>	4251	3000K	>T8 1x58W
FL70003.52.4	STAR LED	1510	115	80	<b>56 W</b>	6512	4000K	>2x T8 1x58W
FL70003.52.3	STAR LED	1510	115	80	<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

MADE IN  
GERMANY

#### Lichtfarben:

3000 Kelvin warmweiß  
4000 Kelvin neutralweiß



OPTIONEN

Dimmbar

Notlicht-  
tauglich