



- LED Leuchte fuer Anwendung Beverage, Abfuellmaschinen, Pressen, CNC-Maschinen
- Struktur aus robustem Aluminium-Gehaeuse, chemisch bestaendig gegenueber vielen Kuehlmittel, Oelen
- Spezifische Eloxierung fuer den Einsatz in der Lebensmittelindustrie
- Vibrationsresistenz bis zu 55 Hz
- Hochwertiges Borosilikat-Schutzglas 5 mm IK06
- Versionen mit 18 – 36 – 54 – 90 Mid Power LEDs
- 24VDC IDS (Integrated Driver System)
- 60.000 h wartungsfreier Einsatz
- 5000 K – CRI80 – 120° Abstrahlung
- blendarm, homogenes Licht
- KABELVERSCHRAUBUNG, VERSCHIEDENE KABELLAENGEN
- 50% Energy Saving
- IP69K
- Befestigung SYRMA.FX01.



### 1. MECHANISCHE EIGENSCHAFTEN

	SYRMA.1.50.C1,5	SYRMA.2.50.C1,5	SYRMA.3.50.C1,5	SYRMA.5.50.C1,5
	SYRMA.1.50.C3	SYRMA.2.50.C3	SYRMA.3.50.C3	SYRMA.5.50.C3
	SYRMA.1.50.C5	SYRMA.2.50.C5	SYRMA.3.50.C5	SYRMA.5.50.C5
	SYRMA.1.50.C10	SYRMA.2.50.C10	SYRMA.3.50.C10	SYRMA.5.50.C10
<b>Struktur</b>	Eloxiertes Aluminium			
<b>Seitenkappen</b>	Eloxiertes Aluminium			
<b>Oberflächenbehandlung</b>	Chemische Eloxierung 10 micron			
<b>Abdeckung</b>	temperiertes Schutzglas, 5 mm			
<b>Gewicht</b>	0,70 Kg	0,95 Kg	1,20 Kg	2,00 Kg
<b>Schutzgrad</b>	IP69K			
<b>Schlagresistenz</b>	IK06			
<b>Befestigung</b>	Edelstahl-Winkelhalterungen : SYRMA.FX01 - auch kombiniert SYRMA.FX01 + Magnet B03			

### 2. AUSMESSUNGEN

