



## LEDOptix<sup>®</sup> Kunststoffwannenleuchte PRIMA LC



230 V 50 Hz	CCT 4000 K	CRI >80	L90 B10	IP66			
	max 50°		IK 10	3F			A++

### Leuchtentyp

Geschlossene Leuchte mit breitstrahlendem Abstrahlwinkel in IP66

### Anwendungsbereiche

Die LEDOptix Wannenleuchte PRIMA LC ist eine innovative Leuchte für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen. Durch den breiten Abstrahlwinkel von 140° ist die Wannenleuchte PRIMA LC hervorragend für Bereiche mit niedrigen Deckenhöhen geeignet. Die Leuchte ist schlagzäh und gegen Staub, Feuchte und Spritzwasser geschützt.

### Technische Daten

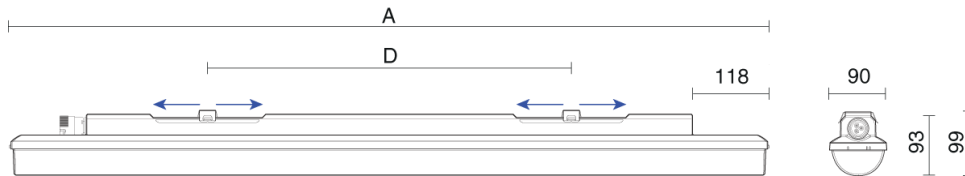
Spannungsbereich	230 V AC	Betriebstemperatur	-20° ~ +45°C
Frequenzbereich	50/60 Hz	Lagertemperatur	-25° ~ +50°C
Abstrahlwinkel	140°	IP Schutzklasse	66
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80	Lebensdauer	50.000 Stunden (L90B10)
Effizienz	~ 129 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	3- poliger Stecker	Zertifizierungen	Polycarbonat, schlagzäh
Lichtfarbe	4000 K	Material Gehäuse	Weiß
		Farbe Gehäuse	

### Erhältliche Varianten

22W/1175mm, 43W/1175mm, 27W/ 1455mm, 54W/1455mm



Referenz	Leistung [W]	Lichtfarbe [K]	Lichtstrom [lm]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen [mm]	
					A	D
600.750	22	4000	2810	128	1175	420 - 700
600.751	43	4000	5540	129	1175	420 - 700
600.752	27	4000	3470	129	1445	700 - 980
600.753	54	4000	6960	129	1455	700 - 980



### Montagearten

Wand- oder Deckenmontage möglich

### Zubehör / weitere Varianten

- auf Anfrage mit Kabeln/Steckern für den einfachen Aufbau von Lichtbändern erhältlich
- auf Anfrage in spezieller chemisch beständiger Variante lieferbar

