



LEDoptix® Kunststoffwannenleuchte PRIMA



Leuchtentyp

Hochwertige Wannenleuchte in der Schutzklasse IP 66 und hoher mechanischen Beständigkeit

Anwendungsbereiche

Die LEDoptix Wannenleuchte PRIMA ist eine innovative Leuchte für den Einsatz in Außen- und Innenbereichen. Die formschöne und leicht montierbare Leuchte ist gegen Staub, Feuchte und Spritzwasser geschützt. Besonders geeignet ist diese Leuchte für Industrieobjekte, Lagerhallen, landwirtschaftliche Betriebe, Parkplätze, Garagen, Werkstätten u.v.m..

Technische Daten

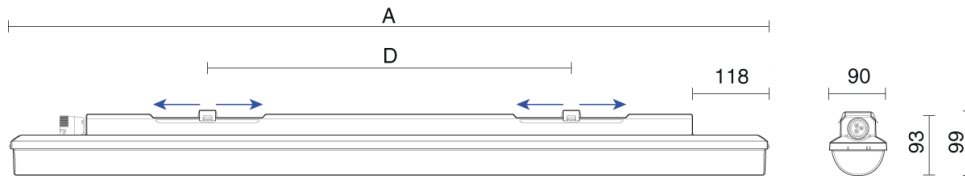
Spannungsbereich	230 V AC	Betriebstemperatur	-20° ~ +45°C
Frequenzbereich	50/60 Hz	Lagertemperatur	-25° ~ +50°C
Abstrahlwinkel	90°	IP Schutzklasse	66
Farbwiedergabeindex (CRI)	> 80	Lebensdauer	50.000 Stunden (L90B10)
Effizienz	~ 133 lm/W	Garantie	5 Jahre
Elektrischer Anschluss	3- poliger Stecker	Material Gehäuse	Polycarbonat, schlagzäh
Lichtfarbe	4000 K	Farbe Gehäuse	Weiß

Erhältliche Varianten

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



Referenz	Leistung [W]	Lichtfarbe [K]	Lichtstrom [lm]	Effizienz [lm/W]	Abmessungen [mm]	
					A	D
600.754	22	4000	2890	131	1175	420 - 700
600.755	43	4000	5710	133	1175	420 - 700
600.756	27	4000	3570	132	1445	700 - 980
600.757	54	4000	7170	133	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

