

# Flächenstrahler



## LED-Flächenstrahler 50W 120° IP65

### Flexibel einsetzbarer Strahler mit großem Abstrahlwinkel

Der LED-Flächenstrahler aus Aluminium ist durch sein schlankes Design perfekt auf unterschiedliche Anwendungsgebiete abgestimmt. Der Reflektor ermöglicht einen Abstrahlwinkel von 120°. Damit ist das Einsatzgebiet flexibel. Die Beleuchtung von Tankstellen, Parkplätzen und als Straßenbeleuchtung ist denkbar, genauso wie von Lagern oder Turnhallen/Industriehallen. Der Aluminiumkörper sorgt für die Wärmeableitung.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Flächenstrahler 120° 50W IP65

Spannungsversorgung	100-
Systemleistung	50W
Schutzklasse	IP65
Anzahl der LEDs	84 S
Systemeffizienz	120-
Lichtstrom	6000
Lebensdauer	50.0
Farbtemperatur	3000
Farbwiedergabe	CRI
Abstrahlwinkel	120°
Gewicht	2,6k
Aufhängung	Mon
Material	Alu
	Mon

[Datenblatt LED-Flächenstrahler 120° 50W IP65](#)



## **LED-Flächenstrahler 100W 120° IP65**

### **Flexibel einsetzbarer Strahler mit großem Abstrahlwinkel**

Der LED-Flächenstrahler aus Aluminium ist durch sein schlankes Design perfekt auf unterschiedliche Anwendungsgebiete abgestimmt. Der Reflektor ermöglicht einen Abstrahlwinkel von 120°. Damit ist das Einsatzgebiet flexibel. Die Beleuchtung von Tankstellen, Parkplätzen und als Straßenbeleuchtung ist denkbar, genauso wie von Lagern oder Turnhallen/Industriehallen. Der Aluminiumkörper sorgt für die Wärmeableitung.

#### Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Flächenstrahler 120° 100W IP65	Spannungsversorgung	100V
	Systemleistung	100W
	Schutzklasse	IP65
	Anzahl der LEDs	182
	Systemeffizienz	120lm/W
	Lichtstrom	13000lm

Lebensdauer  
Farbtemperatur  
Farbwiedergabe  
Abstrahlwinkel  
Gewicht  
Aufhängung  
Material

50.  
300  
CR  
120  
3,5  
Mo  
Alu  
Mo

[Datenblatt LED-Flächenstrahler 120° 100W IP65](#)



—

# LED-Flächenstrahler 200W 120° IP65

## Flexibel einsetzbarer Strahler mit großem Abstrahlwinkel

Der LED-Flächenstrahler aus Aluminium ist durch sein schlankes Design perfekt auf unterschiedliche Anwendungsgebiete abgestimmt. Der Reflektor ermöglicht einen Abstrahlwinkel von 120°. Damit ist das Einsatzgebiet flexibel. Die Beleuchtung von Tankstellen, Parkplätzen und als Straßenbeleuchtung ist denkbar, genauso wie von Lagern oder Turnhallen/Industriehallen. Der Aluminiumkörper sorgt für die Wärmeableitung.

### Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Flächenstrahler 120° 200W IP65	Spannungsversorgung	100
	Systemleistung	200
	Schutzklasse	IP6
	Anzahl der LEDs	364
	Systemeffizienz	140
	Lichtstrom	280
	Lebensdauer	50.
	Farbtemperatur	300
	Farbwiedergabe	CR
	Abstrahlwinkel	120
	Gewicht	4,6
	Aufhängung	Mo
	Material	Alu
		Mo

[Datenblatt LED-Flächenstrahler 120° 200W IP65](#)