

Hallenstrahler



LED-Hallenstrahler 289mm 100W

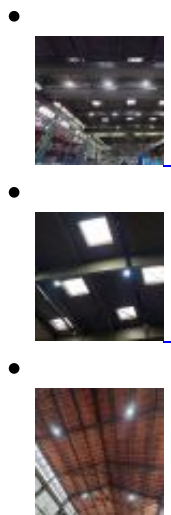
Effizienter Hallenstrahler mit hoher Lichtausbeute

Die besonders effizienten Strahler dieser Serie mit Lichtausbeuten über 185lm/W und sehr gutem Thermomanagement sind überall da zu finden, wo es auf Effizienz und Langlebigkeit ankommt. Das robuste Gehäuse aus Aluminium und das abgesetzte, optional dimmbare Vorschaltgerät mit Gewinde für die stabile Ringöse für Seil- und Kettenabhängung sorgen für lange Lebensdauer und einfache Installation.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Hallenstrahler 289mm 100W	Spannungsversorgung	220..240V
	Leistungsaufnahme	100W
	Powerfaktor	> 0,94
	Schutzart, Schutzklasse	SK1, IP65
	Schlagfestigkeit	IK10
	Lichtstrom	>17500lm
	Lebensdauer B10/L80	50.000h
	Betriebstemperatur	-30 bis +50°C
	Farbtemperatur	6000K
	Farbwiedergabe	CRI Ra>90
	Abmaße	Ø289 x 100mm
	Farbe	schwarz
	Material	Aluminium
	Abstrahlverhalten	60° / 90°

Anwendungsbeispiele



[Datenblatt LED-Hallenstrahler 289mm 100W](#)



LED-Hallenstrahler 325mm 150W

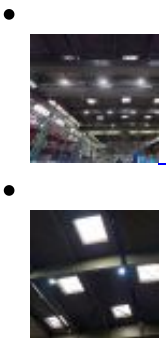
Effizienter Hallenstrahler mit hoher Lichtausbeute

Die besonders effizienten Strahler dieser Serie mit Lichtausbeuten über 185lm/W und sehr gutem Thermomanagement sind überall da zu finden, wo es auf Effizienz und Langlebigkeit ankommt. Das robuste Gehäuse aus Aluminium und das abgesetzte, optional dimmbare Vorschaltgerät mit Gewinde für die stabile Ringöse für Seil- und Kettenabhängung sorgen für lange Lebensdauer und einfache Installation.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Hallenstrahler 325mm 150W	Spannungsversorgung	220..240V
	Leistungsaufnahme	150W
	Powerfaktor	> 0,94
	Schutzart, Schutzklasse	SK1, IP65
	Schlagfestigkeit	IK10
	Lichtstrom	>26250lm
	Lebensdauer B10/L80	50.000h
	Betriebstemperatur	-30 bis +40°C
	Farbtemperatur	6000K
	Farbwiedergabe	CRI Ra>90
	Abmaße	Ø325 x 100mm
	Farbe	schwarz
	Material	Aluminium
	Abstrahlverhalten	60° / 90°

Anwendungsbeispiele



•



[Datenblatt LED-Hallenstrahler 325mm 150W](#)




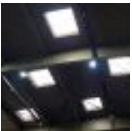

LED-Hallenstrahler 325mm 200W

Effizienter Hallenstrahler mit hoher Lichtausbeute

Die besonders effizienten Strahler dieser Serie mit Lichtausbeuten über 185lm/W und sehr gutem Thermomanagement sind überall da zu finden, wo es auf Effizienz und Langlebigkeit ankommt. Das robuste Gehäuse aus Aluminium und das abgesetzte, optional dimmbare Vorschaltgerät mit Gewinde für die stabile Ringöse für Seil- und Kettenabhängung sorgen für lange Lebensdauer und einfache Installation.

Technische Daten LED-Hallenstrahler 325mm 200W	Spannungsversorgung	220..240V
	Leistungsaufnahme	200W
	Powerfaktor	> 0,94
	Schutzart, Schutzklasse	SK1, II
	Schlagfestigkeit	IK10
	Lichtstrom	>35000lm
	Lebensdauer B10/L80	50.000h
	Betriebstemperatur	-30 bis +40°C
	Farbtemperatur	6000K
	Farbwiedergabe	CRI Ra > 90
	Abmaße	Ø325 x 100mm
	Farbe	schwarz
	Material	Aluminium
	Abstrahlverhalten	60° / 90°

Anwendungsbeispiele

- 
- 
- 



LED-Hallenstrahler 325mm 240W

Effizienter Hallenstrahler mit hoher Lichtausbeute

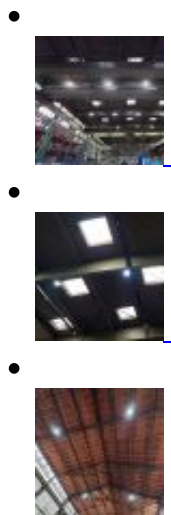
Die besonders effizienten Strahler dieser Serie mit Lichtausbeuten über 185lm/W und sehr gutem

Thermomanagement sind überall da zu finden, wo es auf Effizienz und Langlebigkeit ankommt. Das robuste Gehäuse aus Aluminium und das abgesetzte, optional dimmbare Vorschaltgerät mit Gewinde für die stabile Ringöse für Seil- und Kettenabhängung sorgen für lange Lebensdauer und einfache Installation.

Technische Daten / Features

Technische Daten LED-Hallenstrahler 325mm 240W	Spannungsversorgung	220..240V
	Leistungsaufnahme	240W
	Powerfaktor	> 0,94
	Schutzart, Schutzklasse	SK1, II
	Schlagfestigkeit	IK10
	Lichtstrom	>40800lm
	Lebensdauer B10/L80	50.000h
	Betriebstemperatur	-30 bis +50°C
	Farbtemperatur	6000K
	Farbwiedergabe	CRI Ra>90
	Abmaße	Ø325 x 100mm
	Farbe	schwarz
	Material	Aluminium
	Abstrahlverhalten	60° / 90°

Anwendungsbeispiele



[Datenblatt LED-Hallenstrahler 325mm 240W](#)



LED-Hallenstrahler 270mm 100W

Leistungsstarker Hallenstrahler mit hoher Temperaturbeständigkeit

Typische Einsatzgebiete des LED-Hallenstrahlers sind Lagerhallen mit bis zu 20 Meter Deckenhöhe und Industrieanlagen.

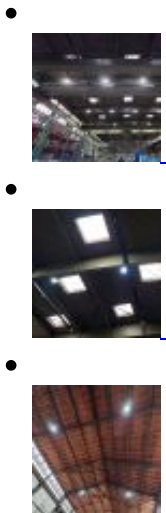
Besonders hervorzuheben ist seine Temperaturbeständigkeit, so dass er die optimale Lösung für Hochtemperatur Arbeitsplätze bietet.

Bei 145lm/W ist eine Energieeinsparung von bis zu 90% möglich, bei einer Lebensdauer von >50.000h.

Technische Daten / Features

Spannungsversorgung	100..240V AC 50-60Hz
Leistungsaufnahme	100W
Powerfaktor	> 0,94
Schutzart, Schutzklasse	SK1, IP65
Lichtstrom	>14500lm
Lebensdauer B10/L80	>50.000h
Betriebstemperatur	-30 bis +50°C
Farbtemperatur	Standard 5000K Ra>80 (andere Farbtemperaturen auf Anfrage)
Abmaße	Ø270 x 170mm inkl. Ringschraube
Farbe	matt schwarz
Material	Aluminium Druckguß
Abstrahlverhalten	90°

Anwendungsbeispiele





LED-Hallenstrahler 296mm 150W

Leistungsstarker Hallenstrahler mit hoher Temperaturbeständigkeit

Typische Einsatzgebiete des LED-Hallenstrahlers sind Lagerhallen mit bis zu 20 Meter Deckenhöhe und Industrieanlagen.

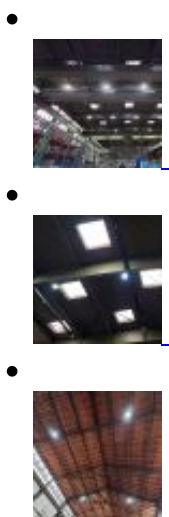
Besonders hervorzuheben ist seine Temperaturbeständigkeit, so dass er die optimale Lösung für Hochtemperatur Arbeitsplätze bietet.

Bei 145lm/W ist eine Energieeinsparung von bis zu 90% möglich, bei einer Lebensdauer von >50.000h.

Technische Daten / Features

Spannungsversorgung	100..240V AC 50-60Hz
Leistungsaufnahme	150W
Powerfaktor	> 0,94
Schutzart, Schutzklasse	SK1, IP65
Lichtstrom	>21750lm
Lebensdauer B10/L80	>50.000h
Betriebstemperatur	-30 bis +50°C
Farbtemperatur	Standard 5000K Ra>80 (andere Farbtemperaturen auf Anfrage)
Abmaße	Ø296 x 177mm inkl. Ringschraube
Farbe	matt schwarz
Material	Aluminium Druckguß
Abstrahlverhalten	90°

Anwendungsbeispiele





LED-Hallenstrahler 339mm 200W

Leistungsstarker Hallenstrahler mit hoher Temperaturbeständigkeit

Typische Einsatzgebiete des LED-Hallenstrahlers sind Lagerhallen mit bis zu 20 Meter Deckenhöhe und Industrieanlagen.

Besonders hervorzuheben ist seine Temperaturbeständigkeit, so dass er die optimale Lösung für Hochtemperatur Arbeitsplätze bietet.

Bei 145lm/W ist eine Energieeinsparung von bis zu 90% möglich, bei einer Lebensdauer von >50.000h.

Technische Daten / Features

Spannungsversorgung	100..240V AC 50-60Hz
Leistungsaufnahme	200W
Powerfaktor	> 0,94
Schutzart, Schutzklasse	SK1, IP65
Lichtstrom	>29000lm
Lebensdauer B10/L80	>50.000h
Betriebstemperatur	-30 bis +50°C
Farbtemperatur	Standard 5000K Ra>80 (andere Farbtemperaturen auf Anfrage)
Abmaße	Ø339 x 194mm inkl. Ringschraube
Farbe	matt schwarz
Material	Aluminium Druckguß
Abstrahlverhalten	90°

Anwendungsbeispiele

