### **LED Hallenstrahler**

## RH-GK300W

# Ø284x260mm /300W silber

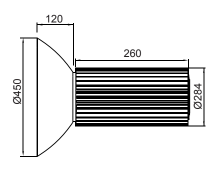


#### Produkt

Seriennummer	RH-GK300W
Marke	Rhein Lighting
Spannung	AC 85V ~ 265V (50/60Hz)
Verbrauch	300W
Lampentyp	LED Hallenstrahler
Treiber	enthalten



#### Produktabmessung (Einheit: mm)



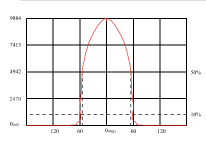
#### Spezifikation

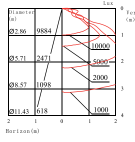
- Perfekt für industrielle Anwendungen wie Lagerhäuser geeignet, wo starke Beleuchtung notwendig ist, um eine große Fläche abzudecken.
- Diese langlebigen Hallenleuchten bieten eine deutliche Senkung von Wiederbeschaffungs- und Instandhaltungskosten und können Gesundheits- und Sicherheitsrisiken minimieren, die mit Arbeiten in großer Höhe verbunden sind.

#### Anwendungsbereich

Hallenbeleuchtung Fabrik, Lager, Tankstelle, Ausstellungen

#### Lichtverteilungskurve





RH-GK300W (300W, 6500K, 120deg)

RH-GK300W (300W, 6500K, 120deg)

#### **Technische Details**

Seriennummer	DH CK300M
	RH-GK300W
Lichtstrom (Im)	29.000~30.000
LED-Chips	Philips SMD3030
Dimmer-Funktion	nein
Abstrahlwinkel (°)	45 / 60 / 90 / 120
Farbtemperatur (K)	3.000~6.500
CRI (Ra)	>80
Schutzklasse	IP40
Frequenz (Hz)	50/60
Eingangsstrom (mA)	Max. 6.500
Nennleistung Verbrauch (W)	300
Leistungsfaktor	>0,9
Lichtstromwartungsfaktor	L70
Dimensionen (mm)	Ø284x260 (ohne Schirm)
Material	Aluminium
Gewicht (g)	7.200 (ohne Schirm)
Umgebungstemperatur (C°)	-20~+48
Lebensdauer (Std.)	50.000
Energieeffizienzindex	A++
Zertifikate	CE ROHS

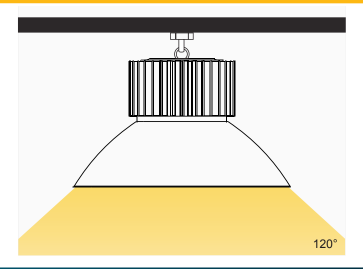
## LED Hallenstrahler

## RH-GK300W

silber

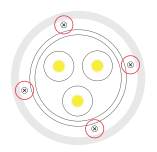
300W

Abstrahlwinkel

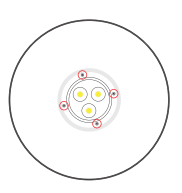


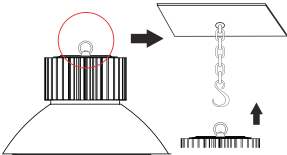
#### Montageanleitung

1. Entfernen Sie die vier Schrauben vom Lampenkörper



2. Montieren Sie den Reflektor an dem Lampenkörper mit den vier Schrauben





3. Hängen Sie die Lampe direkt in den Haken (nicht im Lieferumfang enthalten)

Kontakt



### **Rhein Lighting GmbH**



+49 (0)2241 944-8605 (-8606)

+49 (0)179 207-8888



Mottmannstraße 5c, 53842 Troisdorf, Germany



sales@rhein-lighting.de www.rhein-lighting.de