

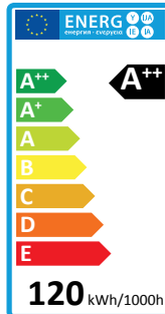
LED Hallenstrahler RH-GK120W

Ø182x200mm /120W
silber

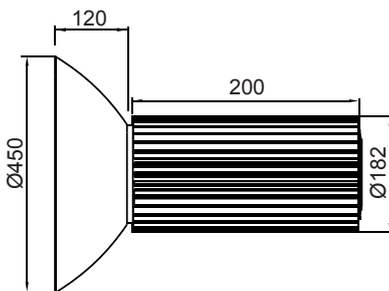


Produkt

Seriennummer	RH-GK120W
Marke	Rhein Lighting
Spannung	AC 85V ~ 265V (50/60Hz)
Verbrauch	120W
Lampentyp	LED Hallenstrahler
Treiber	enthalten



Produktabmessung (Einheit: mm)



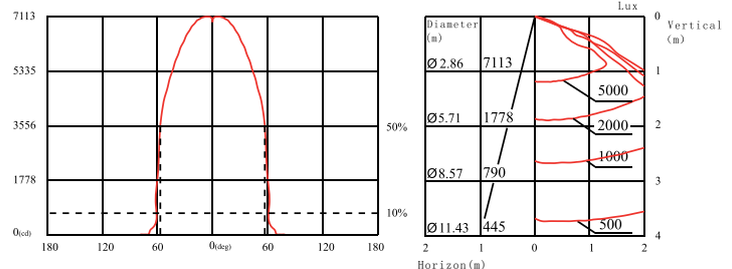
Spezifikation

- 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-GK120W
(120W, 6500K, 120deg)

RH-GK120W
(120W, 6500K, 120deg)

Technische Details

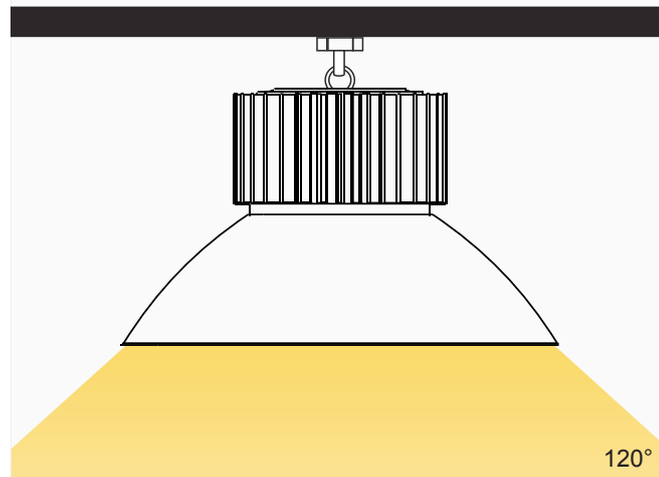
Seriennummer	RH-GK120W
Lichtstrom (lm)	10.500~11.400
LED-Chips	Philips SMD3030
Dimmer-Funktion	nein
Abstrahlwinkel (°)	45 / 60 / 90 / 120
Farbtemperatur (K)	3.000~6.500
CRI (Ra)	>80
Schutzklasse	IP40
Frequenz (Hz)	50/60
Eingangsstrom (mA)	Max. 1800
Nennleistung Verbrauch (W)	120
Leistungsfaktor	>0,9
Lichtstromwartungsfaktor	L70
Dimensionen (mm)	Ø182x200 (ohne Schirm)
Material	Aluminium
Gewicht (g)	4.500 (ohne Schirm)
Umgebungstemperatur (C°)	-20~+48
Lebensdauer (Std.)	50.000
Energieeffizienzindex	A++
Zertifikate	CE ROHS

LED Hallenstrahler RH-GK120W

silber

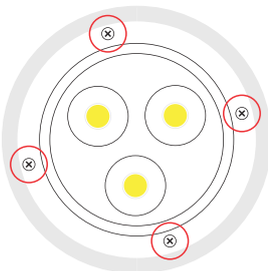
120W

Abstrahlwinkel

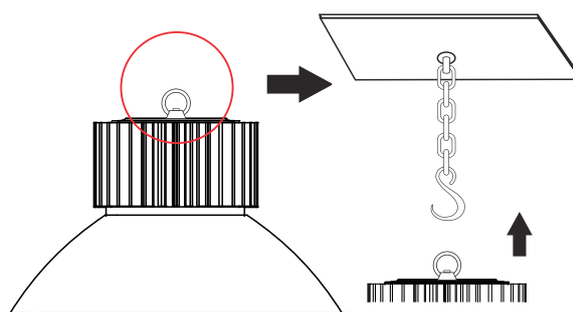
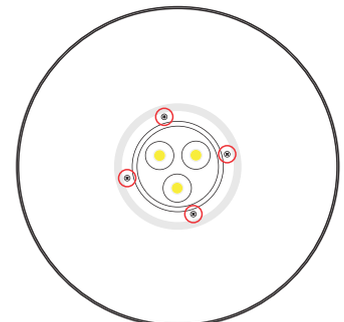


Montageanleitung

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