

LED HIGH BAY LIGHT / INDUSTRIELAMPE

Leistung: 60W-240W, bis zu 850W Ersatz



OH SERIE

Bis zu **170** LM/W
www.aokledlight.com



SPEZIFIKATIONEN & AUSSTATTUNG EINHEITLICHE BELEUCHTUNGSRANG

bis zu 170 lm/W

OH SERIE

• Die oH Series wurde für Hallen- und Industrybeleuchtung entworfen. Mit überragender Ausgangsleistung und hoher Effizienz bringt sie ein einzigartiges optisches Design, welches mit minimalen Einbußen an Arbeitsleistung nahezu jegliches Blenden eliminiert. Erhältlich in einer Vielzahl von Ausführungen, z. B. in Sport- und Industriehallen, vielzweck Räumen in Schulen, Kirchen und im Handel.

• Grelles Licht warbei LED Produkten immer ein Bedenken und dies erhielt zunehmende Aufmerksamkeit bei Vorrichtungen mit höheren Leistungen. Der serienmäßige niedrig-blendende Schirm sperrt Licht außerhalb dem Hauptstrahl ab, so dass die Leuchtvorrichtung aus anderen Betrachtungswinkeln nahezu verschwindet. Der niedrig-grell Schirm wurde mit minimaler Auswirkung auf die gesamte Abstrahlung konzipiert. UGR Rate <22

AUFBAU

- Gehäuse: Alu-Guss
- Licht Generator ist thermisch von den Treiberkomponenten isoliert
- UV stabilisierte Polyester Pulverfarbenlackierung
- Installation: Hakenvorrichtung als Standard; Hängevorrichtung aus 3/4 Zoll from 3/4" Gewinde-Kabelrohr optional
- Symmetrisch für einfachen eins nach dem Anderen Austausch existierender High Bay Lampen bays
- Bewegungssensor und Fernbedienung optional

LED

- LPW (Lumen/Watt): bis zu 150 lm/W und 165 lm/W optional
- 3000K, 4000K,5000K,5700K, 6500K CCT
- Minimum CRI von 70, 80 und 90 optional

OPTIK / ELEKTRIK

- Präzise konstruierte individuelle Linsen aus Polykarbon optischer Güteklasse von Mitsubishi für maximale Licht Intensität.
- Drei Streuungen für maximale Leistung: 60°, 90°, 120°
- -40°C~+50°C
- Betriebstemperaturbereich
- 100-277V Betrieb 50/60HZ Standard, 200-480V 50/60HZ optional
- 1-10V Dimmungstreiber Standard, DALI, ZIGBEE Dimmung optional

AUSFÜHRUNG

- Robustes und wetterfestes design und 3g Vibrationswerte sorgen selbst in rauen Umgebungen für Langlebigkeit.

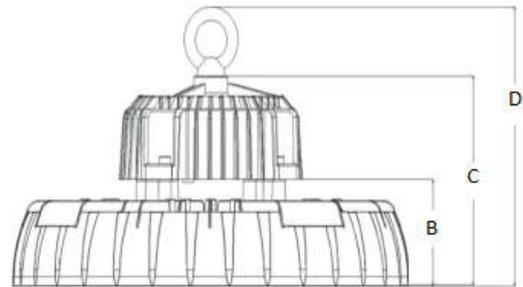
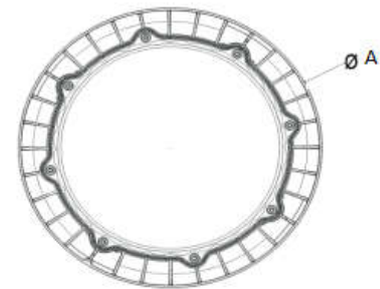
FERNBEDIENUNG

- Belegungssensor optional
- ZIGBEE Fernbedienungssystem optional

CERTIFICATIONS / LISTINGS



ABMESSUNGEN



A	B	C	D
Dimensions of 60W and 100W models			
24.8cm/9.8"	7.1cm/2.8"	13.8cm/5.4"	18.2cm/7.2"
Dimensions of 150W model			
31.9cm/12.6"	7.1cm/2.8"	13.8cm/5.4"	18.3cm/7.2"
Dimensions of 200W and 240W models			
40.0cm/15.8"	7.1cm/2.8"	14.1cm/5.5"	20.2cm/7.5"

BESTELLINFORMATION

AOK							
WATT	VOLT	LED CHIPS	SENSOR	CCT & CRI	STREUUNG	BEFESTIG	OPTIONS
60W H 100W oH 150W oH 200W oH 240W oH	NV=100-277V HV=347/480V	L3=Lumileds 3030 L5=Lumileds 5050 O5=Osram 5050	00= Ohne Sensor SN= Montion Sensor PH= Photozelle DV=Dimmbar	3070= 3000K 70CRI 4070= 4000K 70CRI 5070= 5000K 70CRI 5770= 5700K 70CRI 3080= 3000K 80CRI 4080= 4000K 80CRI 5080= 5000K 80CRI 5780= 5700K 80CRI	60D=60 Grad 90D=90 Grad 120D=120 Grad	Ringschraube Jochmontage Kettenbefestigung	Schw. Ring Oranger Ring Lichtschild mit 10% nach oben



Qualität, Ehrlichkeit
Service und Innovation

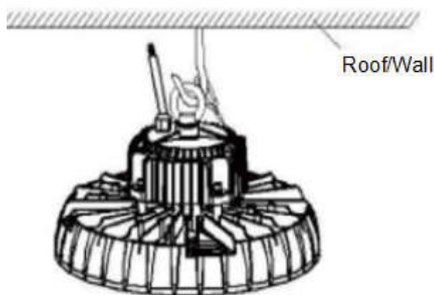


GARANTIE

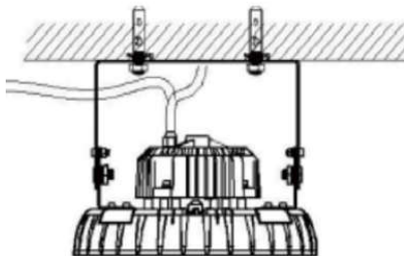
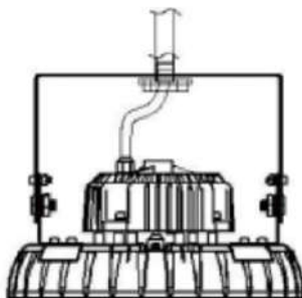
5-Jahre Standardgarantie, 10-Jahre Garantie optional.
Für detaillierte Abmachungen, bitte AOK Verkauf kontaktieren.

AUFBAUEIGENSCHAFTEN

1. Ringschraube aus Edelstahl
2. Wasserdichte Verbindung; Treiber leicht zu ersetzen
3. Höchstleistungs- Lichtquellensystem, Wirkungsgrad bis zu 165lm/W
4. Dichtungsring
5. 1-10V Hochleistungsdimmer Treiber
6. Druckguss-Unibody-Aluminium Lampengehäuse mit höchster Hitzeverteilungsfähigkeit
7. Linse aus Polikarbon optischer Güteklasse mit 60°/90°/120° optional

**VIELFACHE ANWENDUNGEN**

Roof/Wall

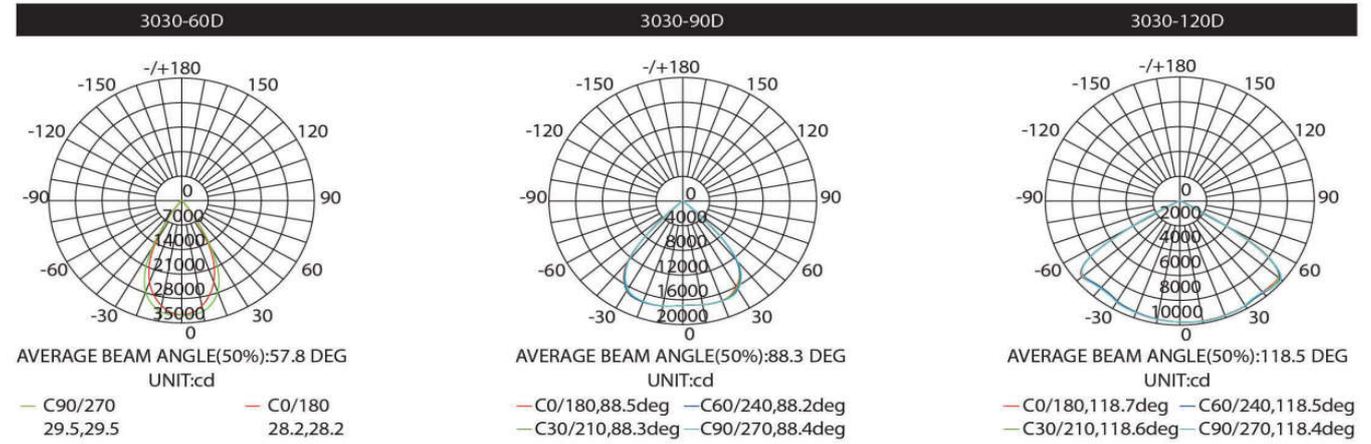
**Kettenbefestigung****Jochbefestigung****Temperiertes Glass Linse****Stabbefestigung****Frosted Linse für Niedrigdecken**

Qualität, Ehrlichkeit
Service und Innovation

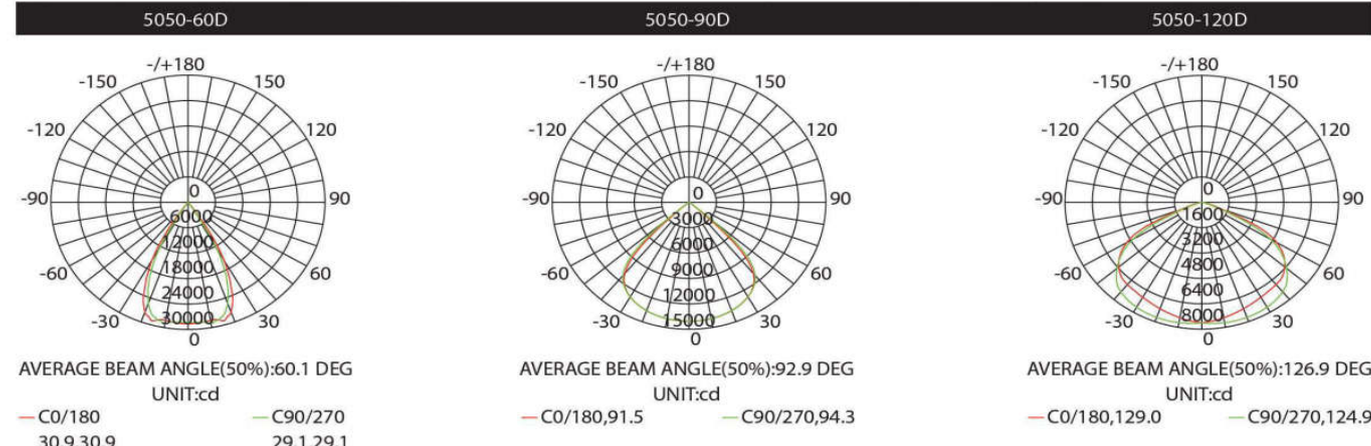
Fuzhou AOK Office: No. 152, Guanpu
Road, Cangshan District, Fuzhou, China.
Tel: + 86 591 83820886
E- mail: info@aokledlight.com

Shenzhen AOK Factory: Building 1, St George' s Park,
Shajing Street, Shenzhen, China.
Tel: + 86 755 23579118
E- mail: info@aokledlight.com

PHOTOMETRIE



All published Luminaire photometric testing performed to IESNA LM-79-08 standards by a NVLAP accredited Laboratory.



All published Luminaire photometric testing performed to IESNA LM-79-08 standards by a NVLAP accredited Laboratory.

TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN @5000K

MODELL	WATT	Ersetzt MHL	LUMEN OUTPUT/OPTISCH	IP/IK	NW	DIMENSIONEN & VERPACKUNG
AOK-60W oH	60	150W-150 lm/W	9000lm/60°	IP40&IK08	6.4lbs (2.9kgs)	31*31*21cm 12.2*12.2*8.2"
			9240lm/90°			
			9060lm/120°			
		200W-170 lm/W	10440lm/60°			
			10682lm/90°			
AOK-100W oH	100	300W-150 lm/W	15000lm/60°	IP65&IK08	6.4lbs (2.9kgs)	31*31*21cm 12.2*12.2*8.2"
			15100lm/90°			
			15200lm/120°			
		350W-170 lm/W	16724lm/60°			
			16672lm/90°			
AOK-150W oH	150	400W--150 lm/W	22500lm/60°	IP65&IK08	10lbs (4.6lgs)	38*38*22cm 15*15*8.7"
			22950lm/90°			
			22650lm/120°			
		500-170 lm/W	25851lm/60°			
			25738lm/90°			
AOK-200W oH	200	600W-150 lm/W	24881lm/120°	IP65&IK08	10lbs (4.6lgs)	47*47*23cm 18.5*18.5*9"
			28200lm/60°			
			30600lm/90°			
		750W-170 lm/W	30000lm/120°			
			33982lm/60°			
AOK-240W oH	240	750W-150 lm/W	34529lm/90°	IP65&IK08	13.7lbs (6.2kgs)	47*47*23cm 18.5*18.5*9"
			33159lm/120°			
			36000lm/60°			
		850W-170 lm/W	36720lm/90°			
			33624lm/120°			
AOK-240W oH	240	850W-170 lm/W	39802lm/60°	IP65&IK08	13.7lbs (6.2kgs)	47*47*23cm 18.5*18.5*9"
			40303lm/90°			
			39127lm/120°			

Fuzhou AOK Office: No. 152, Guanpu Road, Cangshan District, Fuzhou, China.
 Tel: + 86 591 83820886
 E- mail: info@aokledlight.com

Shenzhen AOK Factory: Building 1, St George' s Park, Shajing Street, Shenzhen, China.
 Tel: + 86 755 23579118
 E- mail: info@aokledlight.com