

» LED power High Bay



Eigenschaften

- » Ausführungen mit symmetrischen Abstrahlwinkel 120° und 60° und 30/60° für ein ovales Lichtbild. (Speziell im Logistikbereich)
- » geringe Leistungsaufnahme mit gebündelter Licht-Power
- » resistent gegen Witterung (IP 66), Kälte und Erschütterung
- » stabiles Gehäuse aus veredeltem Aluminium und Edelstahl
- » Ballwurfsicherheitszertifizierung (Option)
- » DALI und weitere Dimmprinzipien (Option)
- » 115 Lumen/W
- » sehr gutes Preis/Leistungsverhältniss
- » fast unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten

Typische Anwendungen

- » Produktions-, Lager- und Logistikhallen
- » Sporthallen, Tennisplätze
- » Kühlhäuser
- » Aussenplätze

Technische Daten	
Funktion	LED-Hochleistungs-Hallenleuchte
Abmessungen	350 x 220 x 172mm
Material	Aluminium und Edelstahl
Gehäusefarbe	alu-natur
Gewicht	5,5 kg
Leistungsaufnahme	115 Watt (230V)
Betriebsspannung	100-240 V AC
Steuerbarkeit (Option)	1-10V / DALI / PWM / Potentiometer
Farbwiedergabe	Ra > 70 / Ra >80
Lebensdauer	73`000h typ (L70)
Lichtstrom	13200 Lumen
Frontabdeckung	PC (stossfestes Polycarbonat)
Schutzart	IP 66
Abstrahlwinkel	60° / 120° / 30/60°
Diffusor	klar

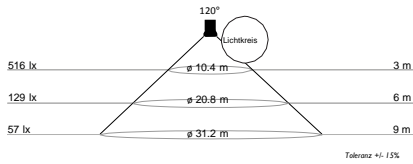


Ausführungen power High Bay

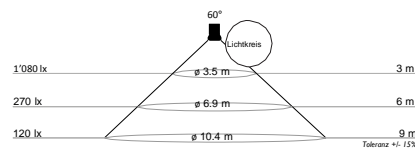
	Lichtfarbe	Abstrahlwinkel	Lichtstrom	Lichtstärke	Leistung	Ra
Power High Bay	4000 5000K	120°	12000lm	3820cd	115W	>70
Power High Bay	3000K	120°	10800lm	3440cd	115W	>70
Power High Bay	4000 5000K	60°	13800lm	15700cd	115W	>70
Power High Bay	3000K	60°	12000lm	14260cd	115W	>70
Power High Bay	4000 5000K	30/60°	13200lm	27900cd	115W	>70
Power High Bay	3000K	30/60°	12000lm	25100cd	115W	>70

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

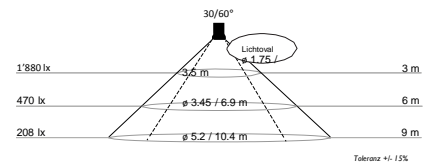
Abstrahlwinkel 120°



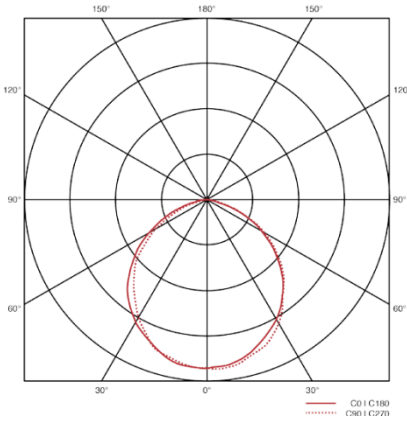
Abstrahlwinkel 60°



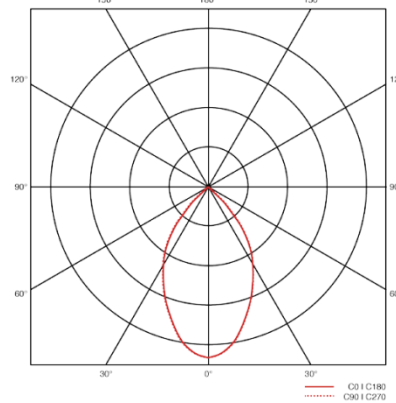
Abstrahlwinkel 30/60°



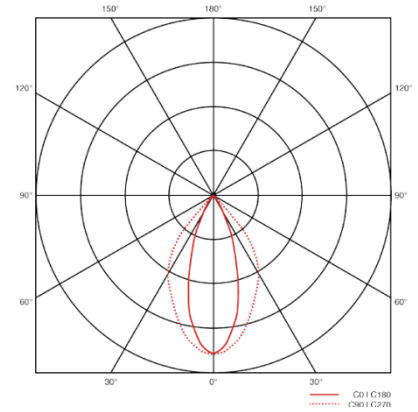
Lichtverteilungskurve 120°



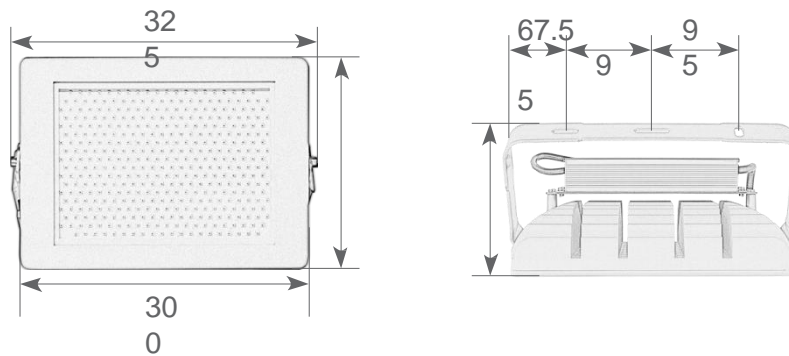
Lichtverteilungskurve 60°



Lichtverteilungskurve 30/60°



Abmessungen in mm



Twin-Setup



- » Aufnahme für 2 power High Bay
- » schwenkbar in x- und y-Achse
- » einfache Montage
- » aus rostfreiem Metall

Ballwurfsicherheit



- » Montage-Kit für Ballwurfsicherheit
- » 90° oder 180°

