

Okka Flex - Prototyp

Okka Flex - Unser Prototyp im Test

Die Umsetzung der gestellten Anforderungen aus der Baubranche

LED-Hochleistungsfluter für Krane, Baustellen, Bauhöfe und in der Außenbeleuchtung stellen eine ganz besondere Herausforderung an Design & Technik.

Unsere Okka Flex überzeugt durch seine kompakte und robuste Bauart. Die neue einflammige Bauform ist ausgestattet mit 400W oder 600W. Durch den modularen Aufbau ist eine Kombination aus zwei oder mehreren Okka Flex möglich.

Die thermisch abgekoppelte Netzteilbox mit MeanWell Netzteilen sorgt für einen breiten Einsatzbereich und vielfältige Anwendungsmöglichkeiten. Auch eine dezentrale Positionierung der Netzteilbox ist im Test.

Okka Flex - wie flexibel



Okka Flex mit 400W, 800W (2 Okka Flex), 1600W (4 Okka Flex)
Okka Flex mit 600W, 1200W (2 Okka Flex), 1800W (3 Okka Flex)

- ✓ Modularer Aufbau möglich



Abstrahlwinkel

- ✓ 60° Abstrahlwinkel Standard
- ✓ 20° Abstrahlwinkel für hohe Höhen
- ✓ Andere Abstrahlwinkel kundenspezifisch möglich



Optionales Zubehör

- ✓ Aufsatzblende nach Bundesgesetz zum Emmissionsschutz
- ✓ Gitter zum Schutz bei robustem Handling und Transport
- ✓ Unterschiedliche Bügelhalterungen
- ✓ Kranhalter



Abgekoppelte Netzteilbox

- ✓ Netzteilbox mit MeanWell Treibern, untergebracht separat in der Okka Flex
- ✓ Dezentrale Positionierung der Netzteilbox im Test



Okka Flex 400W & 600W



Bügel-
befestigung



Montageart:
untereinander am Bügel



Montageart:
Stehbügel



Am Kranhalter



Montageart: nebeneinander am Bügel

Montagevarianten