

Lucid arena pro

... der nächste Schritt in Sachen Lichteffizienz

Die neue Lucid arena pro Serie ist die Weiterentwicklung der bereits in vielen Projekten eingesetzten Lucid arena/high bay Serie. Mit einer Systemleistung von bis zu 12.000 Lumen und dem Einsatz von Hochleistungsoptiken von Jenoptik, kommt damit eine LED-Hallenleuchte auf den Markt, die nahezu jede Beleuchtungsanforderung im industriellen Bereich realisieren kann.



Technische Daten

- In 3 Varianten erhältlich:
 - Lucid arena pro 120° (breitstrahlend)
 - Lucid arena pro 60° (tiefstrahlend)
 - Lucid arena pro 30/60° (oval strahlend für Hochregale)
- Maße: 322 x 220 x 172 mm
- Gewicht: 6.100 g
- Netzspannung: 100 – 240 Volt, Netzfrequenz: 50 – 60 Hz
- Gesamtleistungsaufnahme von nur 115 Watt (inkl. Stromversorgung)
- Lebensdauer: über 60.000 Stunden
- Lichtstrom: von 9.090 lm bis 12.000 lm
- Lichtausbeute: bis zu 104 lm/Watt
- Farbtemperatur: tageslichtweiß (5.000 K)*
- Farbwiedergabewert von Ra>80 (auf Anfrage auch mit Ra>70 und Ra>90 erhältlich)
- Einsatz bei Temperaturen von -30° bis +40° C
- Schutzart: IP 66, Schutzklasse: I
- Gehäuse: pulverbeschichtetes Aluminium
- Optik/Diffusor (bei 60° und 30/60°): bruchsicheres Polycarbonat
- Hersteller: LIGHTS

Artikelbezeichnung	Farbtemperatur Farbwiedergabe	Lichtstrom	
Lucid arena pro 120° (Artikel-Nr. 38331)	tageslichtweiß (5.000 K) - Ra>80	10.100 lm	
Lucid arena pro 60° (Artikel-Nr. 38336)	tageslichtweiß (5.000 K) - Ra>80	12.000 lm	
Lucid arena pro 30/60° (Artikel-Nr. 38326)	tageslichtweiß (5.000 K) - Ra>80	11.500 lm	

*Weitere Farbtemperaturen auf Anfrage
RIVA Lighting Datenblatt V 1.8

Technische Änderungen vorbehalten