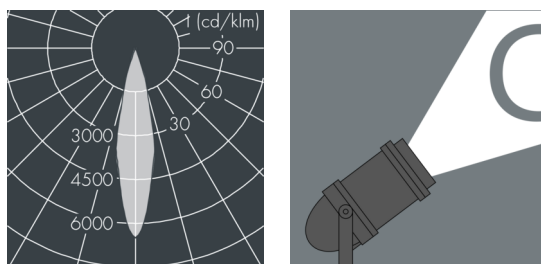
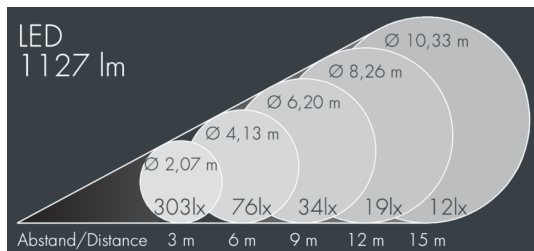


Metaspot Gobo

8 244 264 359

49 W, 1127 lm, 6500 K kaltweiß, Zhaga 18,
63 mm Brennweite 29°



Auf Wunsch bieten wir die Leuchten in Sonderausführung an:
Sonderfarben nach RAL, DB oder NCS in Polyester-
pulverbeschichtung, Lichtfarben 2700 K oder weitere Lichtfarben,
Ausführungen für erhöhte Umgebungstemperaturen.

Ausschreibungstext

Leuchtengehäuse aus hochkorrosionsbeständigem Aluminium-Druckguss AlSi12 (Leg. 230), Polyesterpulver beschichtet in hochwertig deckendem und UV-stabilen Schichtverfahren, Farbe: weiß RAL 9002, alle äußeren Stahlteile aus rostfreiem Edelstahl, temperaturwechselbeständiges Sicherheitsglas (ESG) - einseitig entspiegelt, dunkler Siebdruck, Silikondichtung, werkzeugloser Drehverschluss, zur Befestigung an Masten \varnothing 60 - 100 mm, schwenkbarer Leuchtenfuß aus beschichtetem Aluminium: 2 Bohrungen \varnothing 9 mm, Abstand 95 mm, 1 Durchgangsloch \varnothing 40 mm, Neigungsbereich: 90°, 360° drehbar, Kabelanschluss: M20, Anschlussklemme: 5-polig, fokussierbares Objektiv mit präziserer Lichtverteilung erzeugt randscharfe begrenzte Projektionen mit hoher Abbildungsqualität, Betriebsgerät (AC/DC) eingebaut, CRI > 70, Halbstreuwinkel: 29°, Leuchtenlichtstrom: 1127 lm, Anschlussleistung: 49 W, System-Lichtausbeute 23 lm/W, Schutzart IP65, Schutzklasse I, Schlagfestigkeit IK08, Abmessungen: \varnothing 200 mm, Breite 423 mm, Gewicht 6,5 kg

Der modulare Aufbau der Leuchte ermöglicht den Austausch einzelner Komponenten. Das Produkt erfüllt die grundlegenden Anforderungen der anwendbaren EU-Richtlinien und des Produktsicherheitsgesetzes und trägt die Kennzeichnung CE.

IP65 IK08

Spezifikationen

Anschlussleistung	49 W	Halbstreuwinkel	29°
System-Lichtausbeute	23 lm/W	Gehäusefarbe	weiß RAL 9002
Leuchtmittel	LED 6500 K	Schutzart	IP65
Farbwiedergabeindex	CRI > 70	Schutzklasse	I
Betriebsgerät	Zhaga 18	Schlagfestigkeit	IK08
		Abmessung	\varnothing 200 mm, Breite 423 mm
		Gewicht	6,50 kg