

DIVUM



Der Divum 30K, ein LED-Projektor mit außergewöhnlicher Leistung dank seiner 30.800 Lumen COB LED, ist ideal für brillante Projektionen auf große Entfernungen. Dank seiner einfachen Handhabung, dem kompakten Design und der Schutzart IP54 ist er perfekt für Außenprojektionen und Weihnachtseffekte.

Das interne Netzteil ist IP65-zertifiziert und bildet eine undurchdringliche Barriere gegen Witterungseinflüsse, während das Gehäuse mit Schutzart IP54 perfekt für dauerhafte Outdoor-Projekte geeignet ist und den für versiegelte Produkte typische Linsenbeschlag vermeidet. Divum sorgt mit einer brillanten und präzisen Wiedergabe von Grafiken und Logos für maximale Kreativität, Dynamik und Flexibilität.

DIVUM 30k

GEHÄUSE

Material	Aluminium - Stahl
IP Schutzart	IP54
IK Schutzart	IK09
Oberflächenveredelung	Schwarzlackierung RAL 9005

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

Versorgungsspannung	250W
	110-240V 50/60Hz

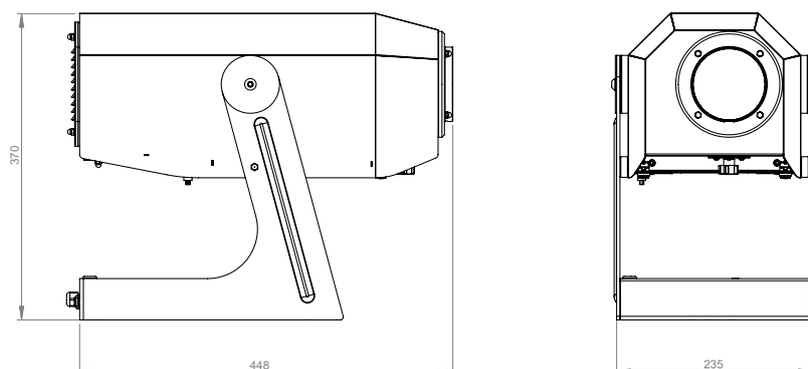
HAUPTMERKMALE

Leuchtmittel	CITILED COB
Farbtemperatur	6.000 °K
Lichtstrom	25.576 lm

Modell	DIVUM 30K-R		DIVUM 30K-X	
Optik	56 mm	90 mm	56 mm	115 mm
Gobo-Größe	I.D. ø48mm	I.D. ø48mm	I.D. ø48mm	I.D. ø64mm
Abstrahlwinkel	46°	30,4°	46°	29,1°
Lichtstärke bei max 5m	280 lux	1925 lux	280 lux	2250 lux
Leistung der Optik	14,5%	38%	14,5%	33%
Gesamtlumenleistung	3.700 lm	9.600 lm	3.700 lm	8.500 lm
Lichtausbeute	18,5 lm/W	48 lm/W	18,5 lm/W	42,5 lm/W

GEWICHT

12 kg



DIVUM 50k

GEHÄUSE

Material	Aluminium - Stahl
IP Schutzart	IP54
IK Schutzart	IK09
Oberflächenveredelung	Schwarzlackierung RAL 9005

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

Versorgungsspannung	600W
	110-240V 50/60Hz

HAUPTMERKMALE

Leuchtmittel	LED COB
Farbtemperatur	8.880 °K
Lichtstrom	37.100 lm

Optik	Zoomobjektiv (8° - 52°)	
Gobo-Größe	ID 25 mm	
Abstrahlwinkel	8°	52°
Lichtstärke bei max 5m	32.360 lux	980 lux
Leistung der Optik	43,6%	41,5%
Gesamtlumenleistung	13.000 lm	16.000 lm
Lichtausbeute	21,6 lm/W	26,6 lm/W

GEWICHT

25 kg

BEISPIELE FÜR PROJEKTIONEN



Die Flagge Italiens auf dem Schloss von Roddi, 2020



Vertou, Frankreich, 2019



Bova Superiore, Reggio Calabria, 2018



Universität von Paris, 2019



Kathedrale von Syrakus, 2019



Fuori Salone, Fabbrica del vapore, Mailand, 2019

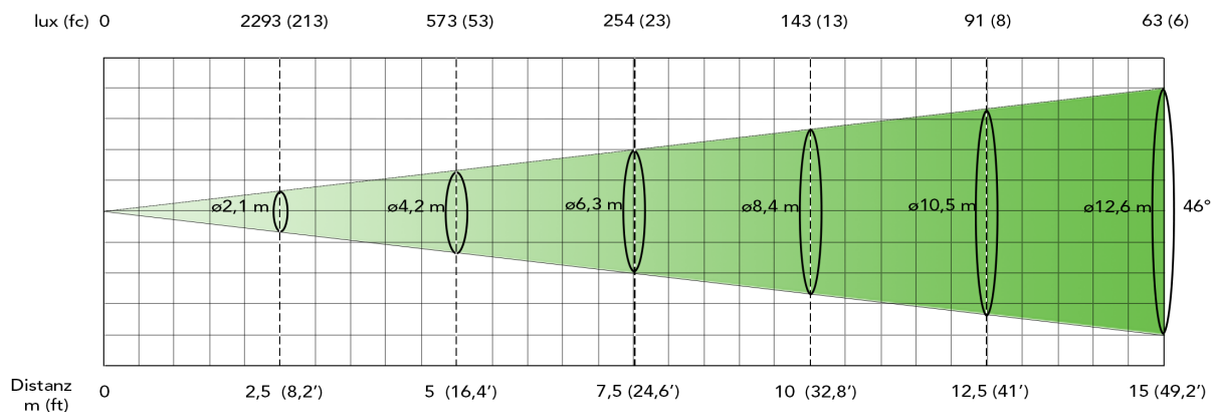


Ecolandia, Reggio Calabria, 2019

FOTOMETRISCHES DIAGRAMM

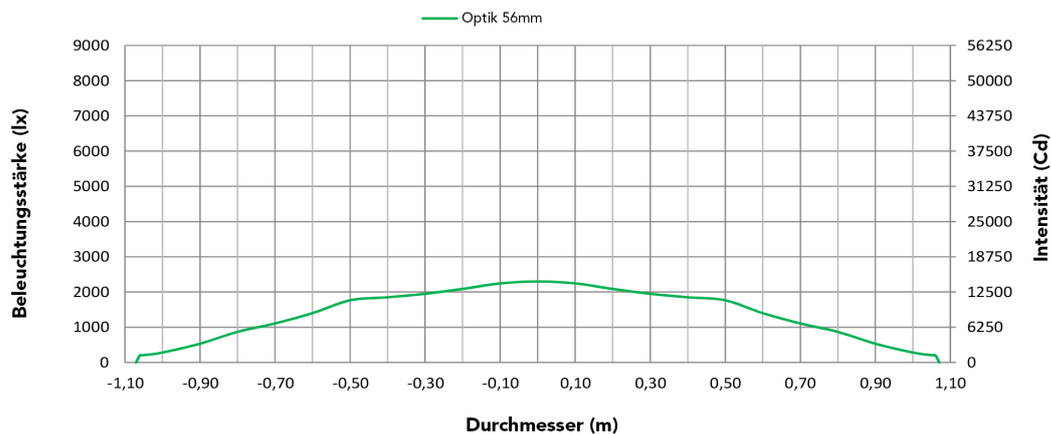
DIVUM 30K | 56mm

■ **Optik 56 mm - Abstrahlwinkel 46° (I.D. 48mm)**
Gesamtlumenleistung: 3.700 lm - Lichtausbeute: 18,5 lm/W - Leistung der Optik: 14,5%



Beleuchtungsstärkeverteilung DIVUM 30K (Distanz = 2,5 m)

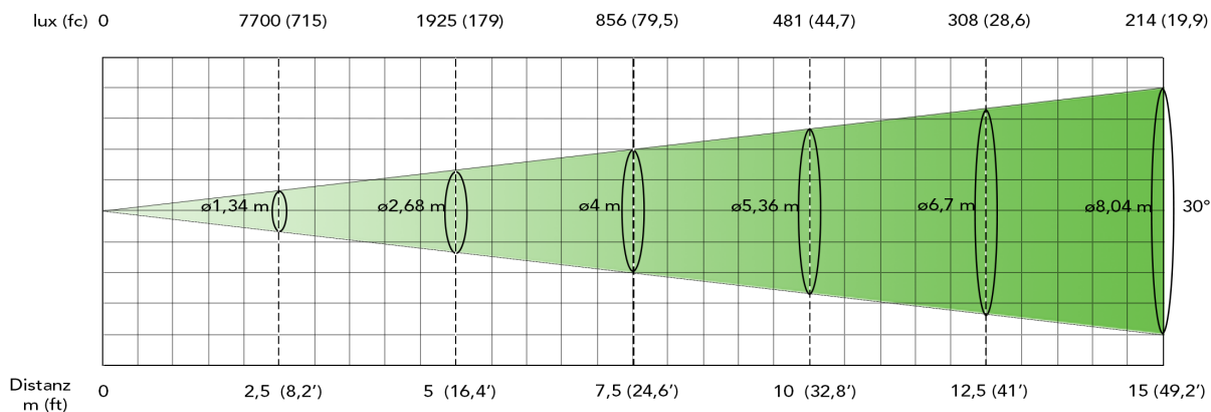
Optik 56mm



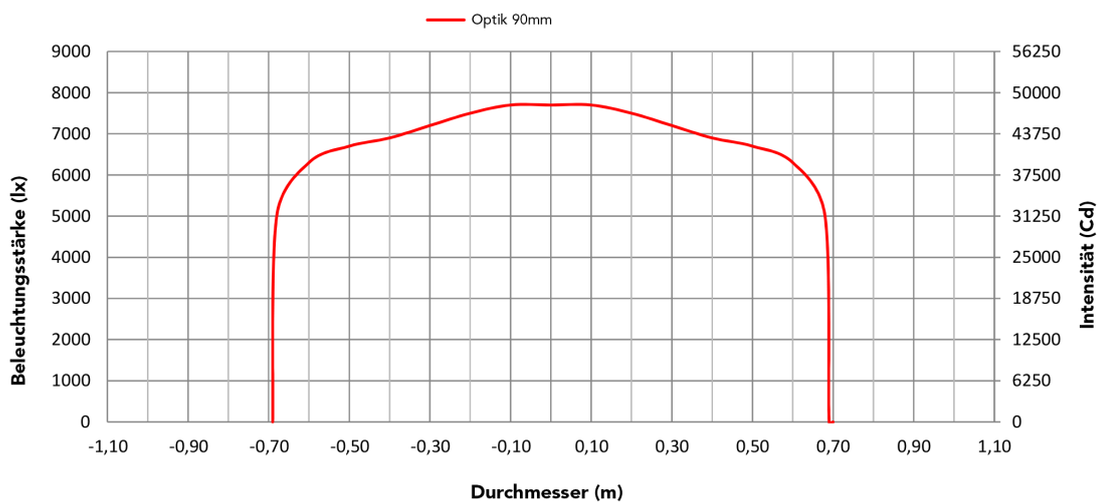
FOTOMETRISCHES DIAGRAMM

DIVUM 30K | 90mm

■ **Optik 90 mm - Abstrahlwinkel 30° (I.D. 48mm)**
Gesamtlumenleistung: 9.600 lm - Lichtausbeute: 48 lm/W - Leistung der Optik: 38%



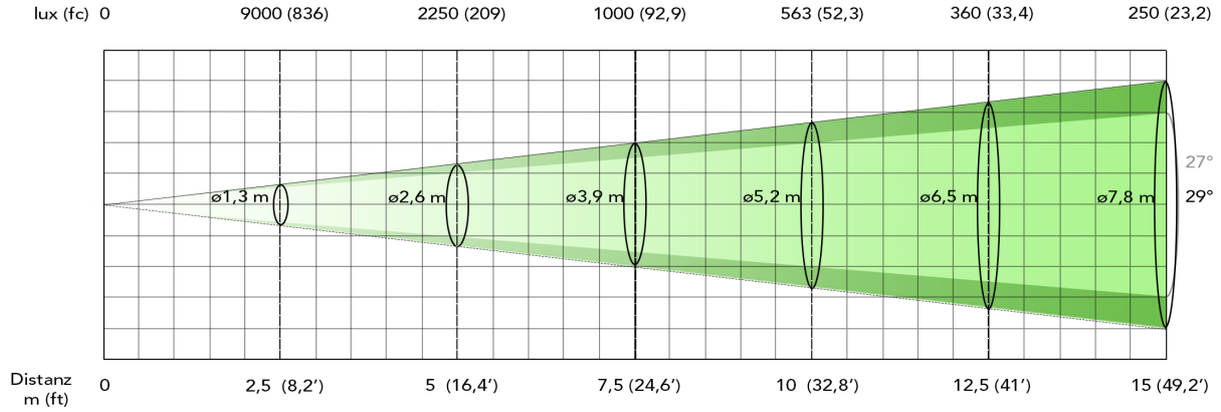
Beleuchtungsstärkeverteilung DIVUM 30K (Distanz = 2,5 m)
 Optik 90mm



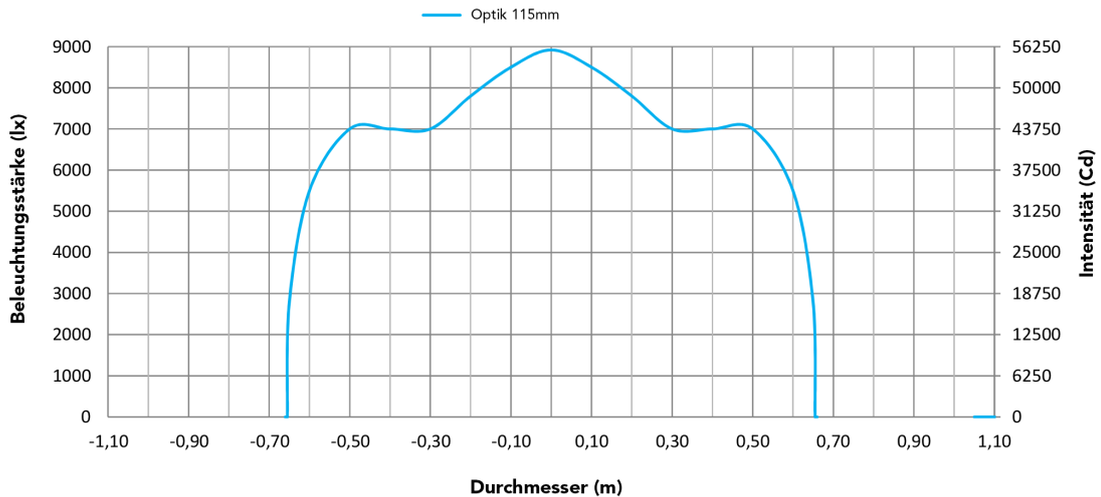
FOTOMETRISCHES DIAGRAMM

DIVUM 30K | 115mm

- **Optik 115 mm - Abstrahlwinkel 27° (I.D. ø58mm)**
 Gesamtlumenleistung: 7.200 lm - Lichtausbeute: 36 lm/W - Leistung der Optik: 28%
- **Optik 115 mm - Abstrahlwinkel 29° (I.D. ø64mm)**
 Gesamtlumenleistung: 8.500 lm - Lichtausbeute: 42,5 lm/W - Leistung der Optik: 33%



Beleuchtungsstärkeverteilung DIVUM 30K (Distanz = 2,5 m)
Optik 115mm



Entdecken Sie alle **OPTIONALEN ZUBEHÖRTEILE** unter
<https://store.goboservice.com/de/projektoren-zubehor.html>

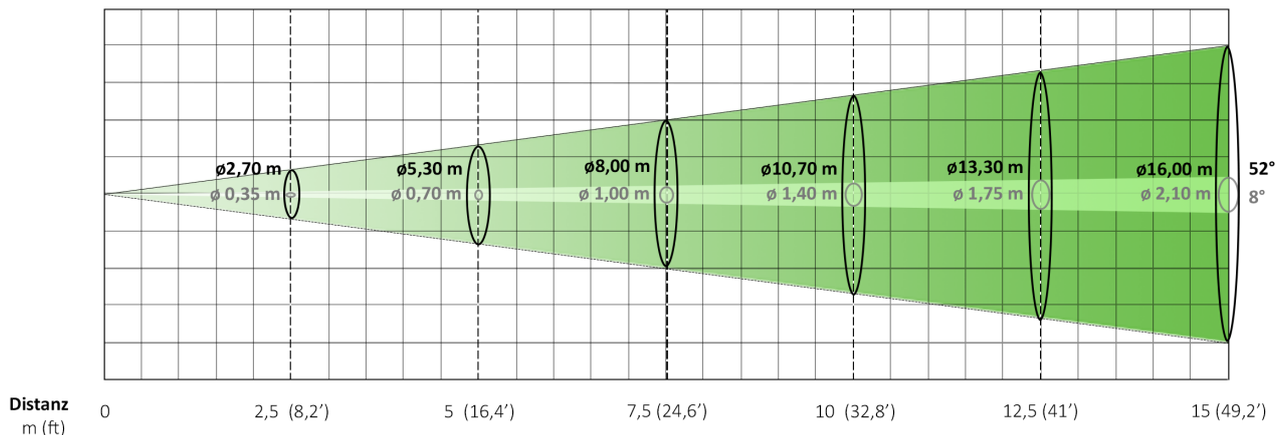


FOTOMETRISCHES DIAGRAMM

DIVUM 50K

- **Maximaler Zoom – Abstrahlwinkel 52° (I.D. ø25mm)**
 Gesamtlumenleistung: 16.000 lm - Lichtausbeute: 26,6 lm/W - Leistung der Optik: 41,5%
- **Minimaler Zoom – Abstrahlwinkel 8° (I.D. ø25mm)**
 Gesamtlumenleistung: 13.000 lm - Lichtausbeute: 21,6 lm/W - Leistung der Optik: 43,6%

lux (fc) 0	■	2800 (260)	700 (65)	300 (27)	170 (15)	110 (10)	70 (6)
lux (fc) 0	■	108000 (10040)	27000 (2508)	12000 (1114)	7000 (650)	4500 (418)	3000 (278)



Beleuchtungsstärkeverteilung DIVUM 50K

