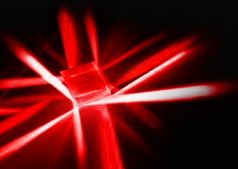


SIGNUM



Der Signum ist ein extrem starker und kompakter LED-Projektor, der speziell für Projektionen unter den schwierigsten Bedingungen (z. B. permanente Außeninstallationen oder raue Industrieumgebungen) entwickelt wurde: keine Lüfter, Schutzart IP65 und 50.000 Stunden LED-Lebensdauer.

Das funktionale und innovative Design ermöglicht die Projektion hochwertiger Bilder, Logos, Schilder und Fotos. Das überraschendste Merkmal dieses kleinen 50W-LED-Projektors ist seine Helligkeit: 2,163 Lux in einer Entfernung von 5 Metern (mit 18 ° Objektiv). Damit ist er der Projektor mit der höchsten Energiekapazität auf dem heutigen Markt.



GEHÄUSE

Material	Aluminium
IP Schutzart	IP65
IK Schutzart	IK09
Oberflächenveredelung	Schwarzlackierung RAL 9005

ELEKTRISCHE SPEZIFIKATION

Versorgungsspannung	110-240V 50/60Hz
---------------------	------------------

HAUPTMERKMALE

Leuchtmittel	CITILED COB
Farbtemperatur	6.000 °K
Gobo-Größe	O.D. ø37,5mm - I.D. ø30mm

Modell	50W			75W			Line
Lichtstrom	7.100 lm			9.600 lm			9.610 lm
Optik	56 mm	90 mm	140 mm	56 mm	90 mm	140 mm	Line Lens
Abstrahlwinkel	32°	18°	12°	32°	18°	12°	65°
Lichtstärke - max 5 Metern	700	1825	4700	900	2325	6100	1520
Leistung der Optik	56%	51%	49%	56%	51%	48%	36%
Gesamtlumenleistung	4.000 lm	3.600 lm	3.460 lm	5.400 lm	4.900 lm	4.650 lm	3.400 lm
Lichtausbeute	80 lm/W	72 lm/W	69 lm/W	72 lm/W	66 lm/W	62 lm/W	45 lm/W

OPTIONAL *

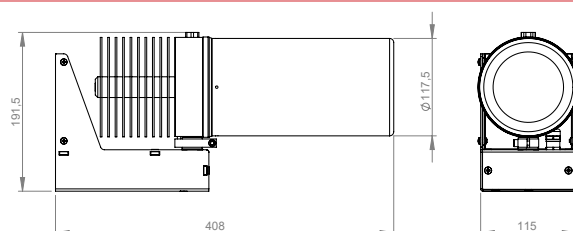
Steuerbar mit Casambi über Android und IOS App. (On /Off - Netzwerkerstellung - Batch- oder Einzelsteuerung)

WIRELESS-Näherungssensor-Aktivierung (Erstellung von Netzwerken bis zu 32 Einheiten - Betrieb im WI-FI-Netzwerk oder in der Cloud)

Kompatibel mit DALI- und DMX-Netzwerken

GEWICHT

6 kg



* Aufpreis zu berechnen

SIGNUM

MODELL

CODE

Signum 50W-W	111B200
---------------------	----------------

Optik 56 mm	1119200
-------------	---------

Signum 50W-N	111B100
---------------------	----------------

Optik 90 mm	1119100
-------------	---------

Signum 50W-EN	111B140
----------------------	----------------

Optik 140 mm	1119500
--------------	---------

Signum 75W-W	111C200
---------------------	----------------

Optik 56 mm	1119200
-------------	---------

Signum 75W-N	111C100
---------------------	----------------

Optik 90 mm	1119100
-------------	---------

Signum 75W-EN	111C140
----------------------	----------------

Optik 140 mm	1119500
--------------	---------

Signum 75W-L	111CL00
---------------------	----------------

Linse Line f100	1119445
-----------------	---------

ZUBEHÖRE

Optik 56 mm	1119200
-------------	---------

Optik 90 mm	1119100
-------------	---------

Optik 140 mm	1119500
--------------	---------

Beam shaper	1118000
-------------	---------

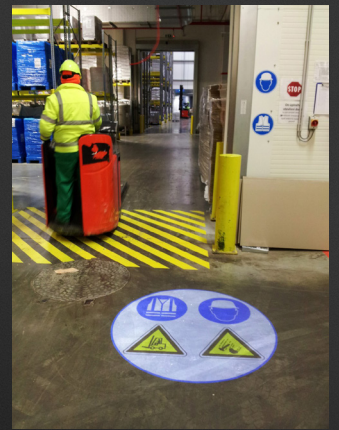
Bewegungssensor	RIL0001
-----------------	---------

Halterung	1115000
-----------	---------

Verlängerungskabel L 1.5m	CAB0019
---------------------------	---------

Stecker Schuko IP54	SPN0001
---------------------	---------

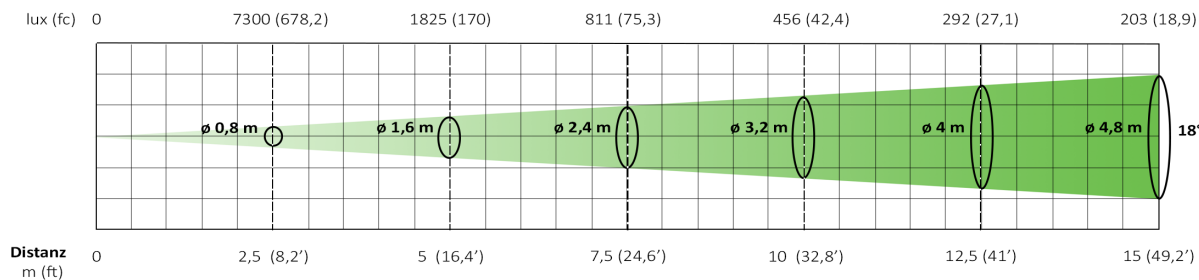
BEISPIELE FÜR PROJEKTIONEN



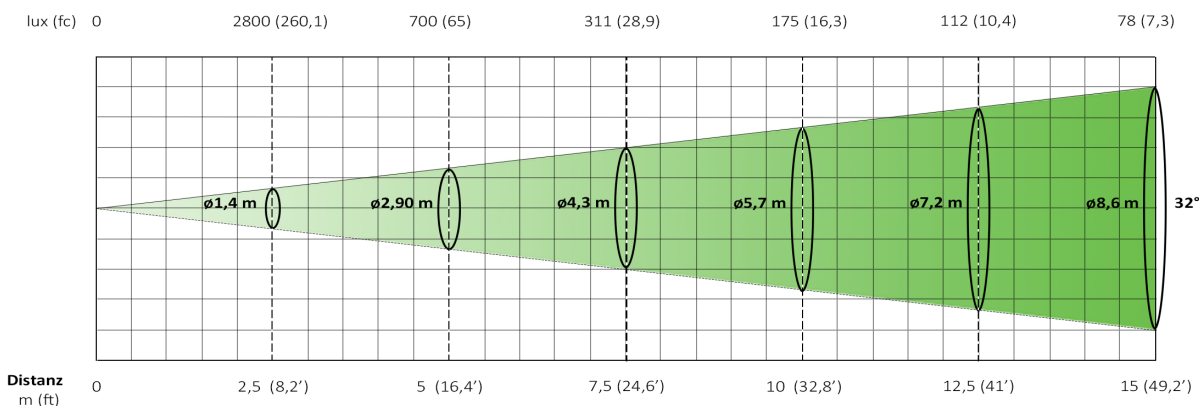
FOTOMETRISCHES DIAGRAMM

SIGNUM 50W

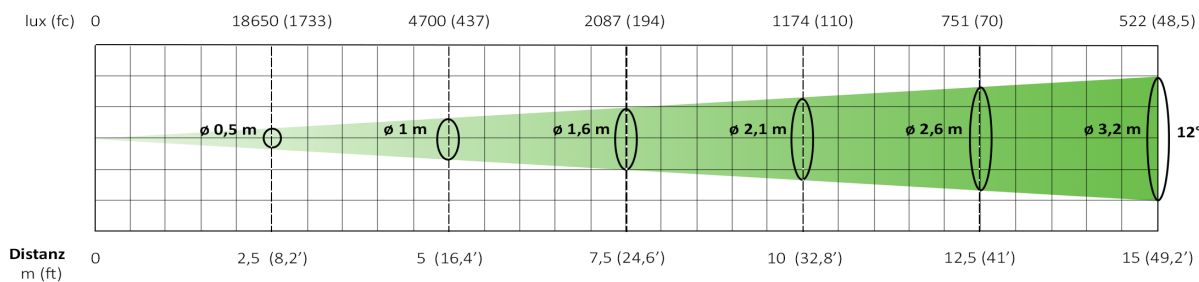
Optik 90 mm - Abstrahlwinkel 18° (I.D. ø30mm)
 Gesamtlumenleistung: 3.600 lm - Lichtausbeute: 72 lm/W - Leistung der Optik: 51%



Optik 56 mm - Abstrahlwinkel 32° (I.D. ø30mm)
 Gesamtlumenleistung: 4.000 lm - Lichtausbeute: 80 lm/W - Leistung der Optik: 56%



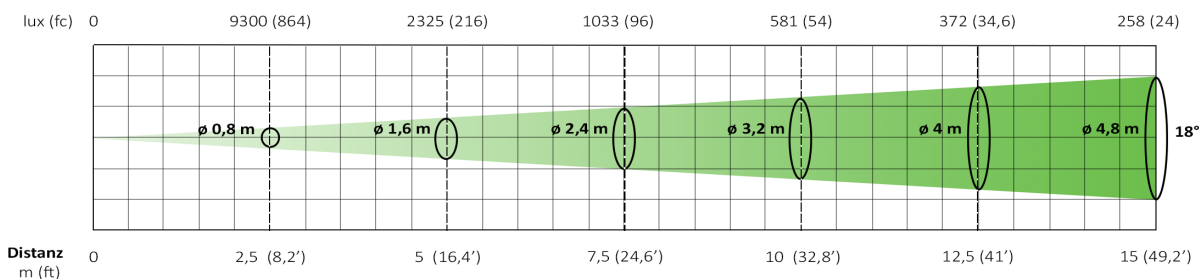
Optik 140 mm - Abstrahlwinkel 12° (I.D. ø30mm)
 Gesamtlumenleistung: 3.460 lm - Lichtausbeute: 69 lm/W - Leistung der Optik: 49%



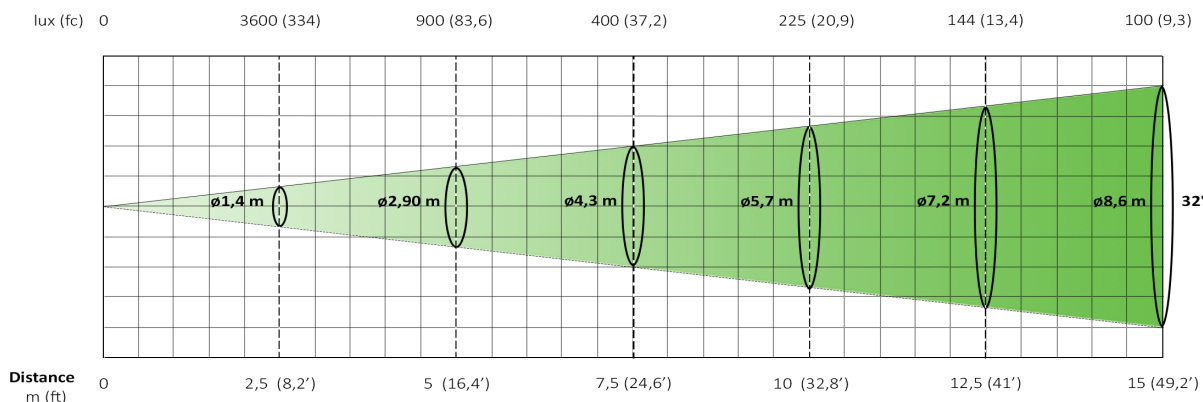
FOTOMETRISCHES DIAGRAMM

SIGNUM 75W

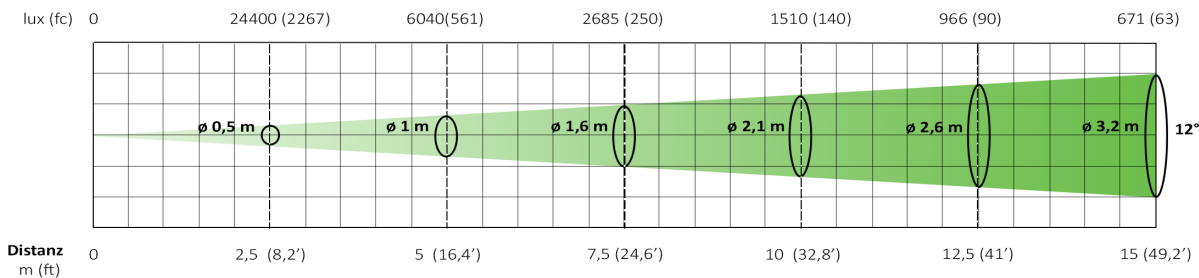
Optik 90 mm - Abstrahlwinkel 18° (I.D. ø30mm)
 Gesamtlumenleistung: 4.900 lm - Lichtausbeute: 66 lm/W - Leistung der Optik: 51%



Optik 56 mm - Abstrahlwinkel 32° (I.D. ø30mm)
 Gesamtlumenleistung: 5.400 lm - Lichtausbeute: 72 lm/W - Leistung der Optik: 56%



Optik 140 mm - Abstrahlwinkel 12° (I.D. ø30mm)
 Gesamtlumenleistung: 4650 lm - Lichtausbeute: 62 lm/W - Leistung der Optik: 48%



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

