

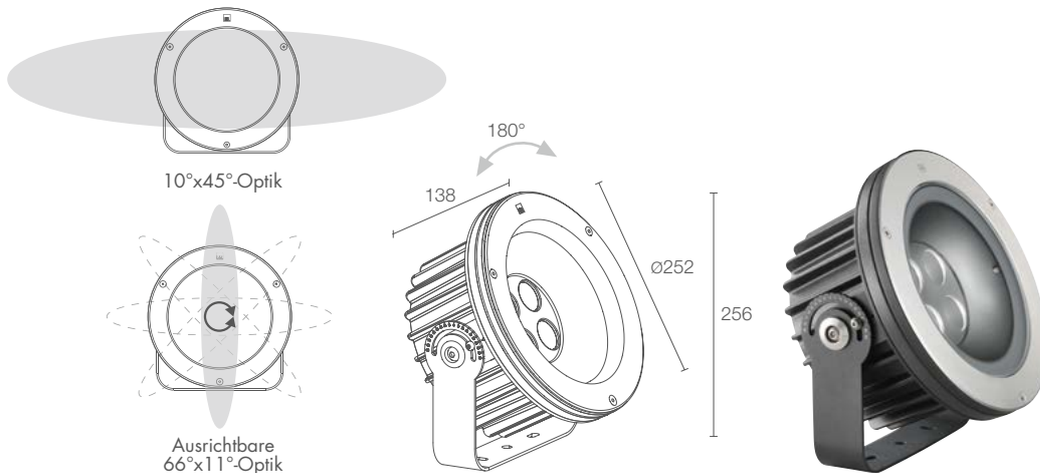


290

L&L Luce&Light



STRAHLER FÜR DEN AUSSENBEREICH ARCHITEKTURBELEUCHTUNG VON GROSSEN GEBÄUDEN



STRA P 1.0

kg 6,00 IP66 IK10 0/1-10V

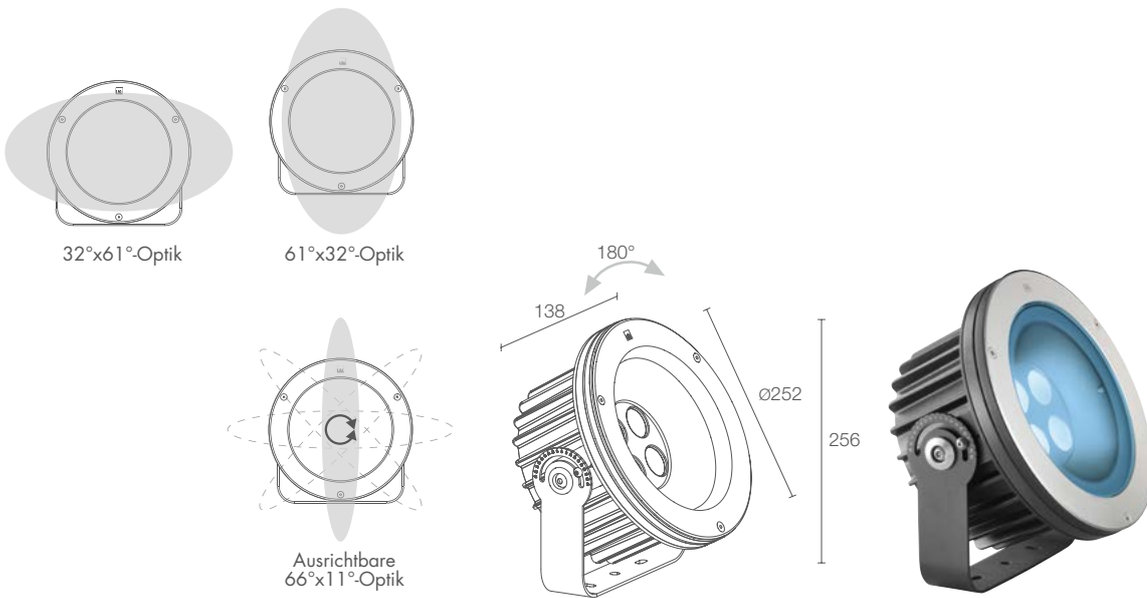


patentiert
Elliptische Optik,
durch Magneten
manuell ausrichtbar

LEISTUNG / VERSORGUNG	37W 230Vac ON/OFF
ARTIKELNUMMER	PS1010 H Anthrazit
	37W 230Vac 0/1-10V
	PS1010 H R Anthrazit
CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OPTIKEN	V - 11° S - 14° M - 30° L - 37° W - 10°x45° X - 66°x11° ausrichtbar

LICHTSTROM LICHTQUELLE	3402 lm (3000K, CRI 80)
LEUCHTENLICHTSTROM	2024 lm (3000K, 30°, CRI 80) 2205 lm (3000K, 66°x11°, CRI 80)
LED-ANZAHL UND -TYP	4 High Intensity-Power-LEDs 3 Step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Aluminium-Druckguss Rahmen aus Edelstahl AISI 316L transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraktklar
NETZTEIL	integriert
NETZKABEL	1,5 m Neoprenkabel H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm inbegriffen
MONTAGE	an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)
ZUBEHÖR	siehe S. 293
EIGENSCHAFTEN	66°x11°-Optik durch mitgelieferten Magneten um 360° ausrichtbar
ANMERKUNGEN	Einbauversion Stra 1.0 S. 136 auf Wunsch als DALI-Version erhältlich auf Wunsch Ausführung mit Casambi-Lichtsteuerung (über Casambi-App steuerbar) erhältlich
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 890





STRA P 5.0






 kg 6,00 IP66 IK10





patentiert

Elliptische Optik,
durch Magneten
manuell ausrichtbar

LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

39W 24Vdc
PS5000 7 ■ H Anthrazit

OPTIKEN

S - 24°
M - 33°
L - 60°
W - 32°x61°
Z - 61°x32°
X - 66°x11° ausrichtbar

LED-FARBE

RGBW

LICHTSTROM LICHTQUELLE 2048 lm, R: 352 lm G: 640 lm B: 208 lm
 W: 848 lm (4000K)

LEUCHTENLICHTSTROM 1216 lm, R: 209 lm G: 380 lm B: 123 lm
 W: 504 lm (4000K, 33°)

LED-ANZAHL UND -TYP 4 RGBW-LED-Gruppen
 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

MATERIAL Körper aus Aluminium-Druckguss
 Rahmen aus Edelstahl AISI 316L
 transparentes Hartglas mit Siebdruck, extraktlar

NETZTEIL nicht inbegriffen, siehe S. 904 und 917

NETZKABEL 1,5 m FEP+RUB-Kabel (entspricht H05RN-F)
 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm inbegriffen

MONTAGE an Oberfläche (Decke, Wand, Boden)

EIGENSCHAFTEN 66°x11°-Optik durch mitgelieferten Magneten
 um 360° ausrichtbar

ANMERKUNGEN Einbauversion Stra 5.0 S. 138

PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 890



Anthrazit



ZUBEHÖR

BLENDSCHUTZ-ZUBEHÖR



WH0610

Wabenraster
im Leuchtenkörper integriert

Gemeinsam mit der
Leuchte zu bestellen

Wabenraster geeignet für alle Optiken,
mit Ausnahme der 66°x11° Optik

ZUBEHÖR FÜR DIE INSTALLATION



WN7100

Fallschutz-Set

Ersatzteile siehe S. 932

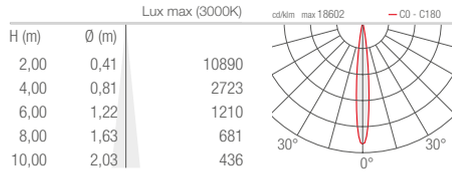
▼
STRA P 1.0
2700K, 37W, 30°

Lichtplanung und Vertrieb / Mise en Scène Éclairage
Projekt und Installation / VinJay-Studio
Photo by / Lisa Ricciotti
La Villa Madie, Cassis, Frankreich

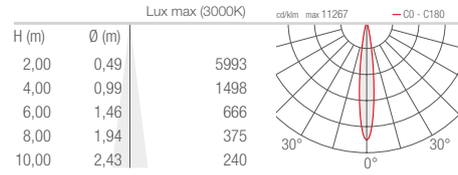


STRA P 1.0

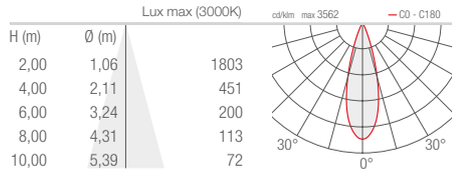
V - 11° CRI 80



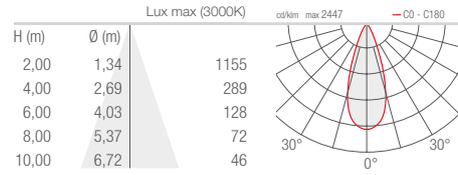
S - 14° CRI 80



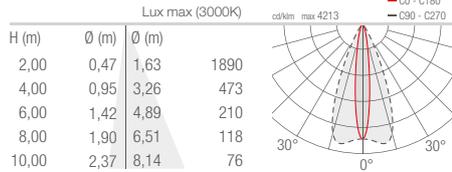
M - 30° CRI 80



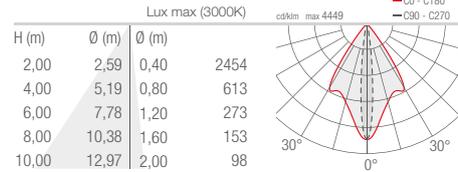
L - 37° CRI 80



W - 10°x45° CRI 80

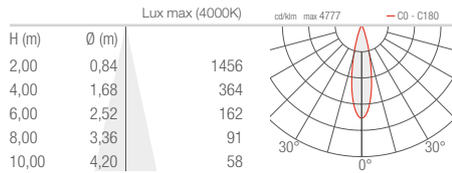


X - 66°x11° Ausrichtbarkeit CRI 80

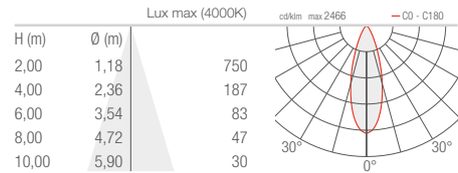


STRA P 5.0

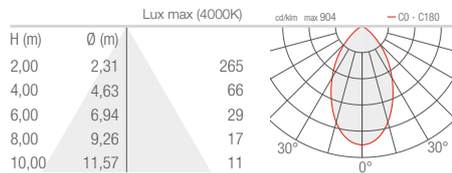
S - 24°



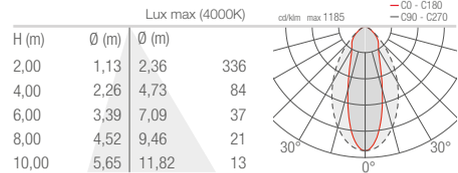
M - 33°



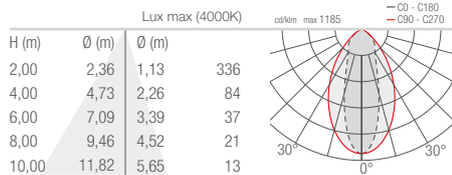
L - 60°



W - 32°x61°



Z - 61°x32°



X - 66°x11° Ausrichtbarkeit

