

VERSIONE
RGBW



IP66
ADATTO A INSTALLAZIONI
IN ESTERNO



SISTEMI DI PROTEZIONE A BORDO:
IPS
INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM



PID
PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE
(COLORE LED BIANCO)



NTC
CONTROLLO DI TEMPERATURA A BORDO
(SIRI 3.0 / 3.1)



PROTEZIONE DEL MATERIALE,
RESISTENZA ANTIOSSIDANTE
E ANTICORROSIVA IN 6 PASSAGGI

Lega di alluminio EN AB 47100 a basso contenuto di rame

Preparazione alla verniciatura

Verniciatura epossidica

Verniciatura poliestere

Vernici conformi alle specifiche Qualicoat

(automotive coating standard)

Test in nebbia salina (oltre 1000 ore)



IK06 (SIRI 2/3)

IK07 (SIRI 1)

SCHERMO IN VETRO EXTRACHIARO TRASPARENTE
CON SERIGRAFIA VETRIFICATA DI 4 MM
DI SPESSORE AD ALTA TRASMITTANZA
PER GARANTIRE UNIFORMITÀ CROMATICA
DELLA LUCE E TEMPRATO PER UN'OTTIMA
RESISTENZA AI GRAFFI E AGLI URTI

CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO
EN AB 47100 A BASSO CONTENUTO
DI RAME PER UN'OTTIMA
RESISTENZA ALLA CORROSIONE



CARATTERISTICHE DISTINTIVE



SU RICHIESTA:
FINITURA RAL



BIANCO



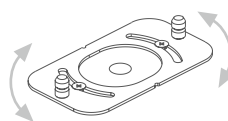
GRIGIO



ANTRACITE



L'OTTICA 6° CONSENTE DI
CONCENTRARE L'EMISSIONE
SU UNA SUPERFICIE RIDOTTA
ANCHE A GRANDI DISTANZE



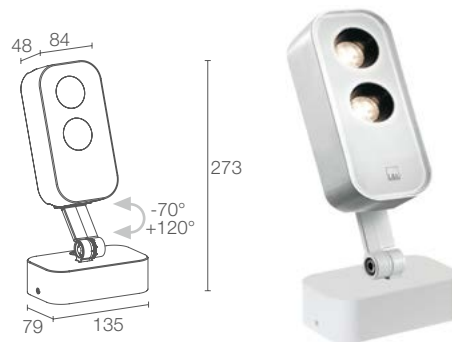
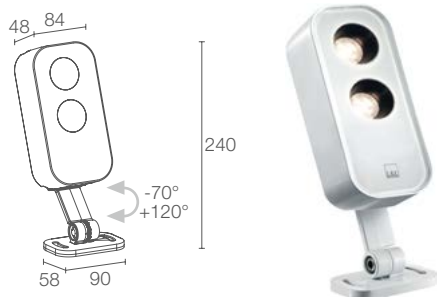
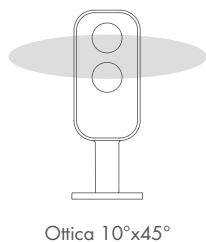
BASE PER CONNESSIONI
INTEGRATA E PIASTRA
REGOLABILE DI 35°



OTTICHE ARRETRATE
ANTIABBAGLIAMENTO



STAFFA REGOLABILE
CON SCALA GRADUATA



SIRI 1.0



IP66 IK07



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

9W 230Vac
SR1010 ■ ■ ■ E - ■ ■ Bianco
SR1010 ■ ■ ■ F - ■ ■ Grigio
SR1010 ■ ■ ■ H - ■ ■ Antracite
SR1010 ■ ■ ■ T - ■ ■ Cor-ten

COLORE LED

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

OTTICHE

V - 6°
S - 12°
M - 30°
L - 40°
W - 10°x45°

CAVI DI ALIMENTAZIONE

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
 H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	603 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	422 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	2 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
ACCESSORI	vedi pag. 271
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 874

SIRI 1.1



IP66 IK07



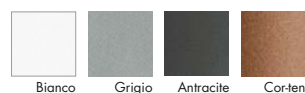
9W 230Vac
SR1110 ■ ■ ■ E Bianco
SR1110 ■ ■ ■ F Grigio
SR1110 ■ ■ ■ H Antracite
SR1110 ■ ■ ■ T Cor-ten

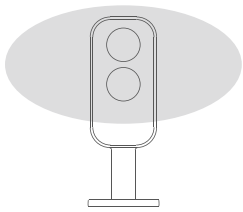
F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

V - 6°
S - 12°
M - 30°
L - 40°
W - 10°x45°

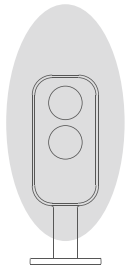
incluso cavo in neoprene di 1,5 m
 H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm

FLUSSO SORGENTE	603 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	422 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	2 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 271
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 874

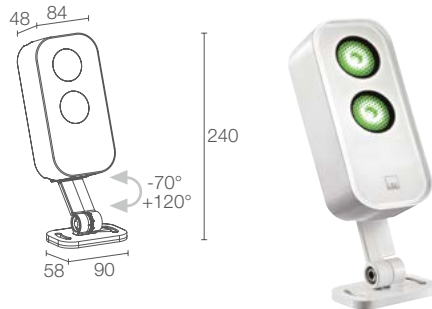




Ottica 30°x60°



Ottica 60°x30°



SIRI 1.2



IP66 IK07



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

11W 24Vdc
SR1200 7 ■ E Bianco
SR1200 7 ■ F Grigio
SR1200 7 ■ H Antracite
SR1200 7 ■ T Cor-ten

■ OTTICHE

S - 21°
M - 32°
L - 58°
W - 30°x60°
X - 60°x30°

COLORE LED

RGBW

FLUSSO SORGENTE 536 lm, R: 83 lm G: 150 lm B: 60 lm
W: 243 lm (4000K)

FLUSSO EMESSO 379 lm, R: 59 lm G: 105 lm B: 42 lm
W: 173 lm (4000K, 32°)

NUMERO E TIPO LED 2 gruppi LED RGBW
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in alluminio pressofuso
schermo in vetro extrachiaro temprato
trasparente e serigrafato

ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)

ACCESSORI vedi pag. 271

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 874

SIRI 1.3



IP66 IK07



11W 24Vdc
SR1300 7 ■ E Bianco
SR1300 7 ■ F Grigio
SR1300 7 ■ H Antracite
SR1300 7 ■ T Cor-ten

S - 21°
M - 32°
L - 58°
W - 30°x60°
X - 60°x30°

COLORE LED

RGBW

FLUSSO SORGENTE 536 lm, R: 83 lm G: 150 lm B: 60 lm
W: 243 lm (4000K)

FLUSSO EMESSO 379 lm, R: 59 lm G: 105 lm B: 42 lm
W: 173 lm (4000K, 32°)

NUMERO E TIPO LED 2 gruppi LED RGBW
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in alluminio pressofuso
schermo in vetro extrachiaro temprato
trasparente e serigrafato

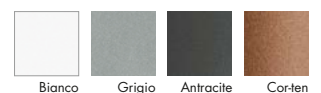
ALIMENTATORE non incluso, vedi pag. 904 e 917

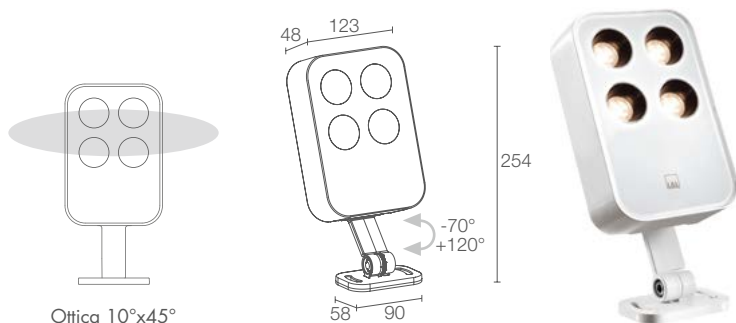
CAVI DI ALIMENTAZIONE incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a
H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm

MONTAGGIO su superficie (soffitto, parete, pavimento)

ACCESSORI vedi pag. 271

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 874





SIRI 2.0

CE ENEC LED TECH kg 1,41

IP66 IK06

POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

16W 230Vac
SR2010 **E** - Bianco
SR2010 **F** - Grigio
SR2010 **H** - Antracite
SR2010 **T** - Cor-ten

COLORE LED

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

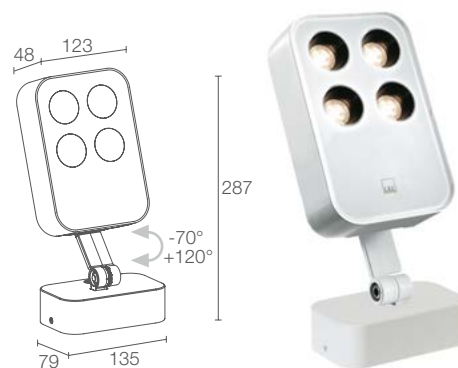
OTTICHE

V - 6°
S - 12°
M - 30°
L - 40°
W - 10°x45°

CAVI DI ALIMENTAZIONE

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm
1 - 5 m
2 - 10 m
3 - 15 m
4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	1311 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	925 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	4 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
ACCESSORI	vedi pag. 271
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 875



SIRI 2.1

CE ENEC LED TECH kg 1,95

IP66 IK06

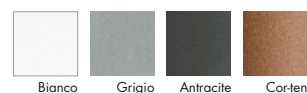
16W 230Vac
SR2110 **E** - Bianco
SR2110 **F** - Grigio
SR2110 **H** - Antracite
SR2110 **T** - Cor-ten

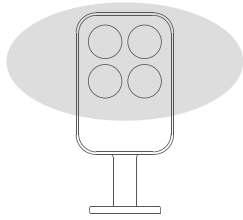
F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K

V - 6°
S - 12°
M - 30°
L - 40°
W - 10°x45°

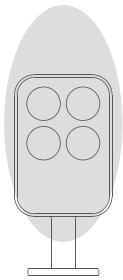
incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm

FLUSSO SORGENTE	1311 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	925 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	4 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiario temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 271
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 875

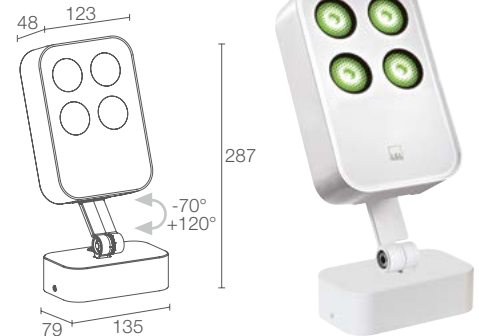
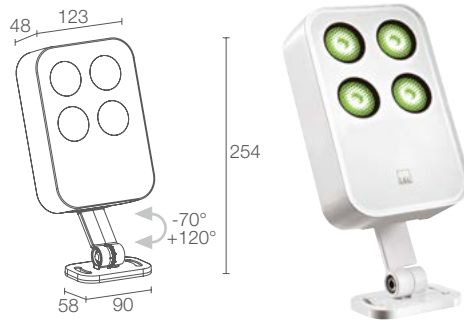




Ottica 30°x60°



Ottica 60°x30°



SIRI 2.2



IP66 IK06



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

20W 24Vdc
SR2200 7 E Bianco
SR2200 7 F Grigio
SR2200 7 H Antracite
SR2200 7 T Cor-ten

OTTICHE

S - 21°
M - 32°
L - 58°
W - 30°x60°
X - 60°x30°

COLORE LED

RGBW

FLUSSO SORGENTE	1059 lm, R: 165 lm G: 293 lm B: 118 lm W: 483 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	756 lm, R: 118 lm G: 209 lm B: 84 lm W: 345 lm (4000K, 32°)
NUMERO E TIPO LED	4 gruppi LED RGBW 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
ACCESSORI	vedi pag. 271
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 875

SIRI 2.3



IP66 IK06

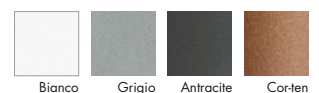


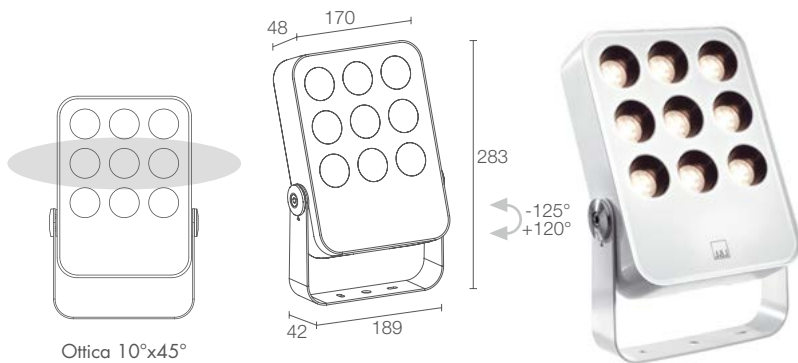
20W 24Vdc
SR2300 7 E Bianco
SR2300 7 F Grigio
SR2300 7 H Antracite
SR2300 7 T Cor-ten

S - 21°
M - 32°
L - 58°
W - 30°x60°
X - 60°x30°

RGBW

FLUSSO SORGENTE	1059 lm, R: 165 lm G: 293 lm B: 118 lm W: 483 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	756 lm, R: 118 lm G: 209 lm B: 84 lm W: 345 lm (4000K, 32°)
NUMERO E TIPO LED	4 gruppi LED RGBW 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 271
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 875





Ottica 10°x45°

SIRI 3.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

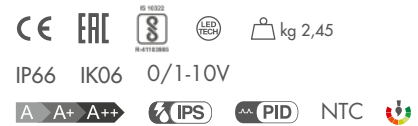
23W 230Vac ON/OFF	SR3010	E - B	Bianco
	SR3010	F - B	Grigio
	SR3010	H - B	Antracite
	SR3010	T - B	Cor-ten
23W 230Vac 0/1-10V	SR3010	ER - B	Bianco
	SR3010	FR - B	Grigio
	SR3010	HR - B	Antracite
	SR3010	TR - B	Cor-ten

COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	V - 6° S - 12° M - 30° L - 40° W - 10°x45°
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm 1 - 5 m 2 - 10 m 3 - 15 m 4 - 20 m

FLUSSO SORGENTE	2214 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	1491 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	9 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
ACCESSORI	vedi pag. 271
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 876



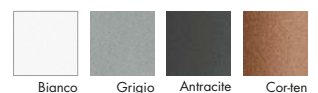
SIRI 3.1

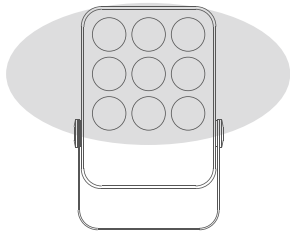


23W 230Vac ON/OFF	SR3110	E	Bianco
	SR3110	F	Grigio
	SR3110	H	Antracite
	SR3110	T	Cor-ten
23W 230Vac 0/1-10V	SR3110	ER	Bianco
	SR3110	FR	Grigio
	SR3110	HR	Antracite
	SR3110	TR	Cor-ten

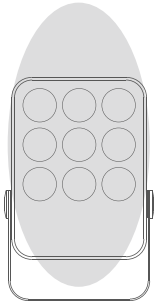
COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
OTTICHE	V - 6° S - 12° M - 30° L - 40° W - 10°x45°
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H05RN-F 3x1,00 Ø7,0 mm

FLUSSO SORGENTE	2214 lm (3000K)
FLUSSO EMESSO	1491 lm (3000K, 30°)
NUMERO E TIPO LED	9 power LED 1/4 ANSI BIN, 50000h L95 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 271
NOTE	su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 876

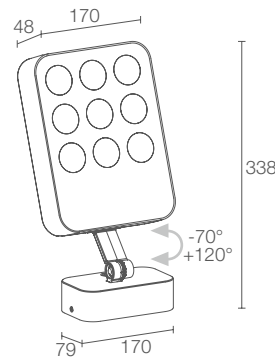




Ottica 30°x60°



Ottica 60°x30°



SIRI 3.2

SIRI 3.3



IP66 IK06

A A+ A++ IPS CASAMBI

POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

33W 24Vdc
SR3200 7 E Bianco
SR3200 7 F Grigio
SR3200 7 H Antracite
SR3200 7 T Cor-ten

OTTICHE

S - 21°
M - 32°
L - 58°
W - 30°x60°
X - 60°x30°

COLORE LED

RGBW



IP66 IK06

A A+ A++ IPS CASAMBI

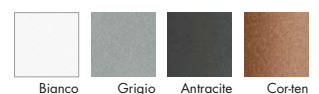
33W 24Vdc
SR3300 7 E Bianco
SR3300 7 F Grigio
SR3300 7 H Antracite
SR3300 7 T Cor-ten

S - 21°
M - 32°
L - 58°
W - 30°x60°
X - 60°x30°

RGBW

FLUSSO SORGENTE	2148 lm, R: 336 lm G: 594 lm B: 238 lm W: 980 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	1532 lm, R: 240 lm G: 423 lm B: 170 lm W: 699 lm (4000K, 32°)
NUMERO E TIPO LED	9 gruppi LED RGBW 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento, picchetto)
ACCESSORI	vedi pag. 271
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 876

FLUSSO SORGENTE	2148 lm, R: 336 lm G: 594 lm B: 238 lm W: 980 lm (4000K)
FLUSSO EMESSO	1532 lm, R: 240 lm G: 423 lm B: 170 lm W: 699 lm (4000K, 32°)
NUMERO E TIPO LED	9 gruppi LED RGBW 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904 e 917
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in FEP+RUB (equivalente a H05RN-F) di 1,5 m 6x0,50/0,50 Ø6,3 mm
MONTAGGIO	su superficie (soffitto, parete, pavimento)
ACCESSORI	non previsti
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 876







ACCESSORI

ACCESSORI ANTIABBAGLIAMENTO



Nido d'ape integrato nel corpo illuminante

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

il nido d'ape è applicabile su tutte le ottiche ad eccezione dell'ottica 6°



Schermo antiabbagliamento

su richiesta, lo schermo antiabbagliamento è disponibile nella stessa finitura dell'apparecchio illuminante

ACCESSORI PER INSTALLAZIONE



Picchetto per installazione a terra

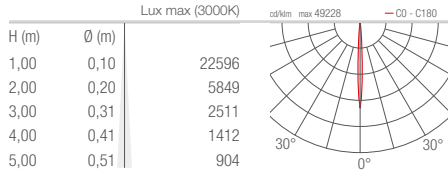
SIRI 1.0	WH5010	WB5010H - Antracite 89x90 mm h 173 mm	WP0300
SIRI 1.1	WH5010	WB5010H - Antracite 89x90 mm h 173 mm	
SIRI 1.2		WB5010H - Antracite 89x90 mm h 173 mm	WP0300
SIRI 1.3		WB5010H - Antracite 89x90 mm h 173 mm	
SIRI 2.0	WH5020	WB5020H - Antracite 127x90 mm h 187 mm	WP0300
SIRI 2.1	WH5020	WB5020H - Antracite 127x90 mm h 187 mm	
SIRI 2.2		WB5020H - Antracite 127x90 mm h 187 mm	WP0300
SIRI 2.3		WB5020H - Antracite 127x90 mm h 187 mm	
SIRI 3.0	WH5030	WB5030H - Antracite 174x101 mm h 190 mm	WP0300
SIRI 3.1	WH5030		
SIRI 3.2		WB5030H - Antracite 174x101 mm h 190 mm	WP0300

< SIRI 3.0
3000K, 23W, 30°, bianco

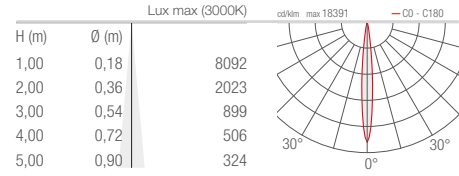
Project by / Corinne Vezzoni & Associés
Light planning by / 8'18"
thecamp, Aix-en-Provence, Francia

SIRI 1.0 1.1

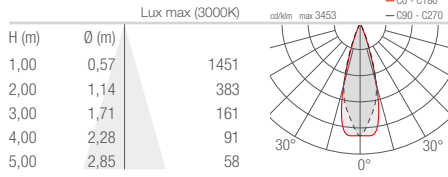
V - 6°



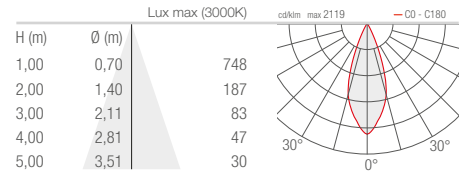
S - 12°



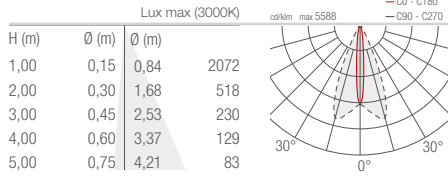
M - 30°



L - 40°

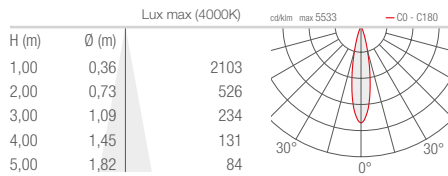


W - 10°x45°

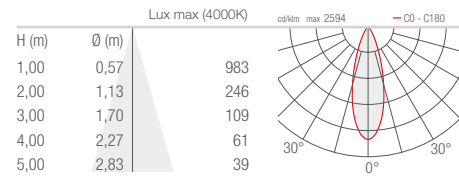


SIRI 1.2 1.3

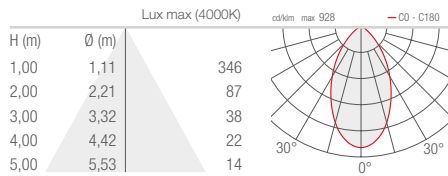
S - 21°



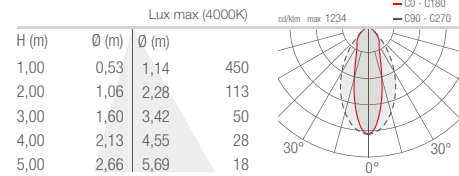
M - 32°



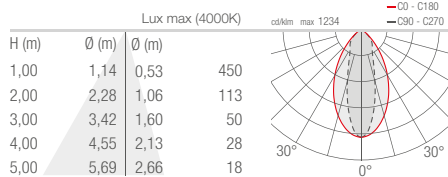
L - 58°



W - 30°x60°

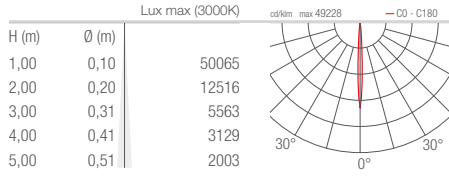


X - 60°x30°

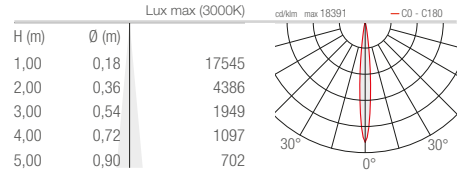


SIRI 2.0
2.1

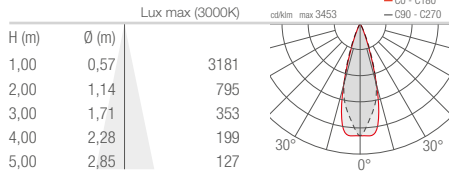
V - 6°



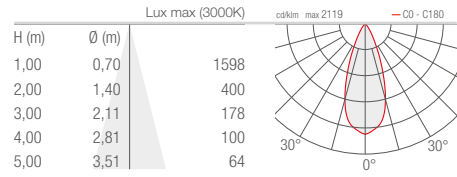
S - 12°



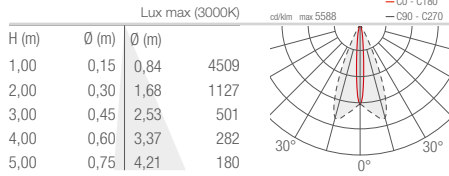
M - 30°



L - 40°

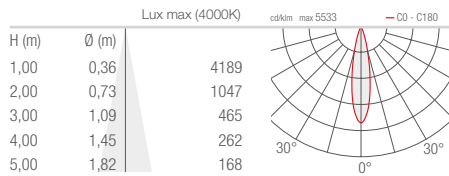


W - 10°x45°

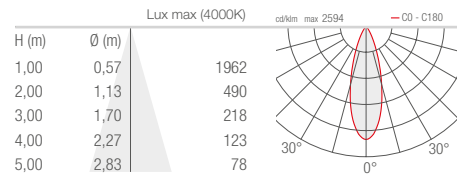


SIRI 2.2
2.3

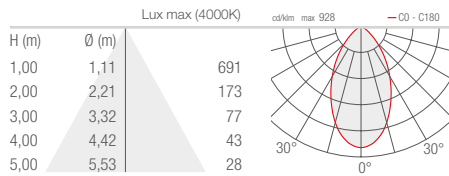
S - 21°



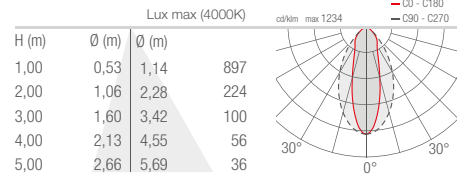
M - 32°



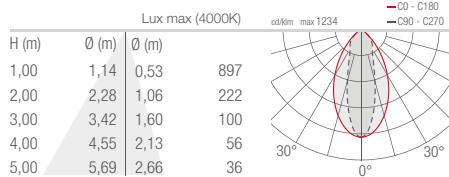
L - 58°



W - 30°x60°

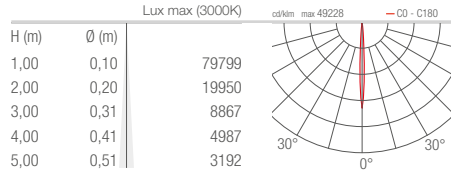


X - 60°x30°

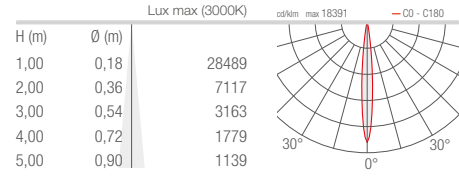


SIRI 3.0 3.1

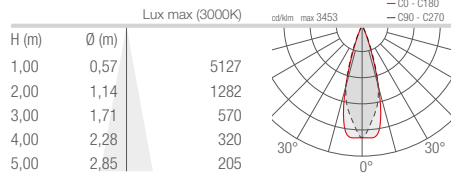
V - 6°



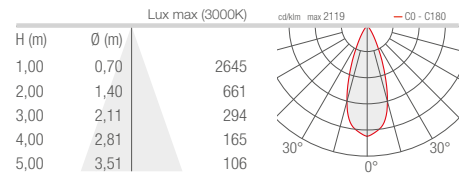
S - 12°



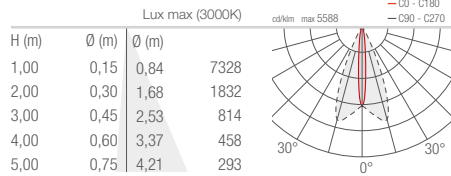
M - 30°



L - 40°

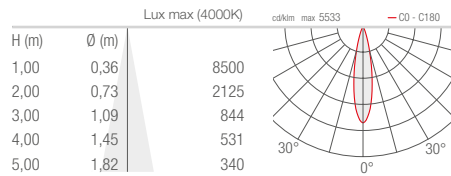


W - 10°x45°

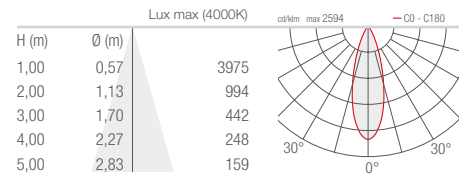


SIRI 3.2 3.3

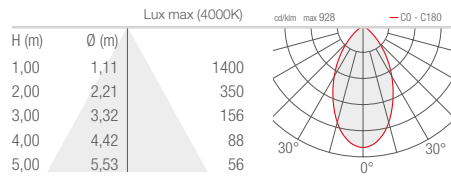
S - 21°



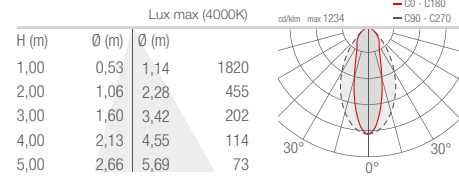
M - 32°



L - 58°



W - 30°x60°



X - 60°x30°

