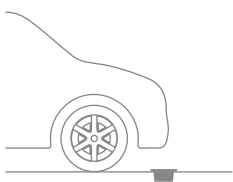




INCASSI UPLIGHT DA ESTERNO ILLUMINAZIONE ARCHITETTURALE DI GRANDI EDIFICI



2700K 3000K 4000K

2700K 3000K 4000K



OTTICA FISSA Ø290



stretta media larga ellittica wall washer



STRA 1.0 p. 136
37W 230Vac
ON/OFF, 0/1-10V



STRA 5.0 p. 138
39W 24Vdc

OTTICA ORIENTABILE Ø290



stretta media larga ellittica



STRA 2.0 p. 136
1 gruppo ottico
25W 230Vac
ON/OFF



STRA 3.0 p. 137
2 gruppi ottici
25W 230Vac
ON/OFF



STRA 4.0 p. 137
1 gruppo ottico
25W 230Vac
ON/OFF



IP67 / IP68
CON CASSAFORMA DEDICATA



IP69K
RESISTENTE ALLA PULITURA
ATTRAVERSO LAVAGGI AD ALTA PRESSIONE
E ALTA TEMPERATURA (CONFORME A ISO - 20653)



SISTEMI DI PROTEZIONE A BORDO:

IPS

INTELLIGENT PROTECTION SYSTEM



PID

PROTECTIVE IMPEDANCE DEVICE



SPD

SURGE PROTECTION DEVICE



230
Vac
ALIMENTATORE
INTEGRATO



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 1500 ore)



IK10
VETRO EXTRACHIARO TEMPRATO TRASPARENTE
CON SERIGRAFIA VETRIFICATA
AD ALTA TRASMITTANZA PER GARANTIRE
UNIFORMITÀ CROMATICA DELLA LUCE.
LO SPESSORE DEL VETRO DI 15 MM ASSICURA
LA MASSIMA RESISTENZA AGLI URTI

GHIERA IN ACCIAIO INOX AISI 316L
RICAVATA COMPLETAMENTE DA
LAVORAZIONE TORNITURA CNC, MICROPALLINATA,
PASSIVATA ED ELETTROLUCIDATA
IL MIGLIOR TRATTAMENTO ANTICORROSIONE



CARRABILE
FINO A 5000 KG

<

STRA 1.0
OTTICA 66°X11° ORIENTABILE DI 360°
MEDIANTE MAGNETE IN DOTAZIONE (BREVETTATO)

CARATTERISTICHE DISTINTIVE



TELECOMANDO A INFRAROSSI
PER ORIENTARE IL FASCIO
LUMINOSO $\pm 10^\circ$ A DISTANZA
(STRA 4.0)



CASSAFORMA IN
ACCIAIO INOX IP68
PER INSTALLAZIONE
SENZA DRENAGGIO



OTTICHE ARRETRATE
ANTIABBAGLIAMENTO



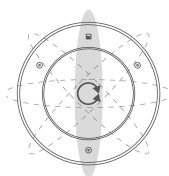
PER VERSIONE
PROIETTORE STRA P
PAG. 290



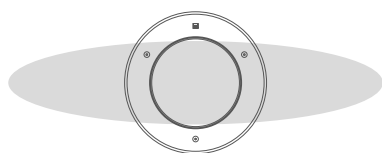
OTTICA WALL WASHER
(STRA 1.0)



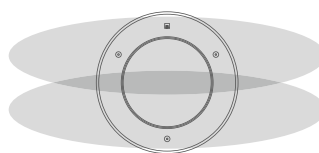
DUE GRUPPI OTTICI
INDIPENDENTI
(STRA 3.0)



Ottica 66°x11° orientabile
(Stra 1.0)



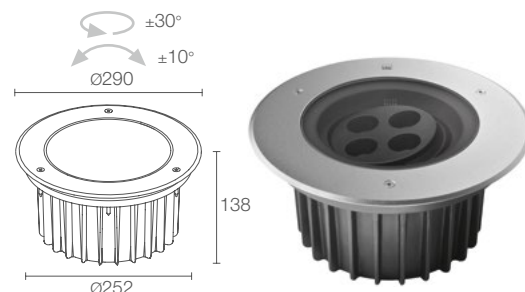
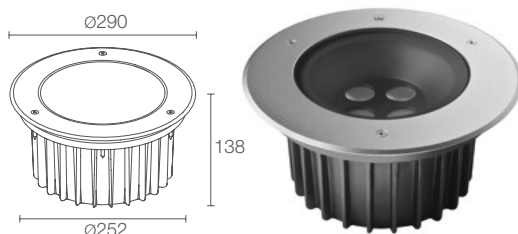
Ottica 10°x45°
(Stra 1.0 / 2.0 / 4.0)



Ottica 10°x45°
(Stra 3.0)



ottica ellittica
orientabile manualmente
mediante magnete



STRA 1.0

Ø 660 mm H 265 mm Ø 210 mm

CE ENEC S LED TECH kg 5000 kN 50 kg 5,00

IP67 IP68 con cassafarfalla dedicata IP69K IK10 0/1-10V

A A+ A++ IPS PID SPD T max 50°C

POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

37W 230Vac
CS1010 ■ ■ ■ I Acciaio inox
37W 230Vac 0/1-10V
CS1010 ■ ■ ■ IR Acciaio inox

■ CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	V - 11° S - 14° M - 30° L - 37° W - 10°x45° X - 66°x11° orientabile H - wall washer

FLUSSO SORGENTE	3402 lm (3000K, CRI 80)
FLUSSO EMESSO	2024 lm (3000K, 30°, CRI 80) 2205 lm (3000K, 66°x11°, CRI 80)
NUMERO E TIPO LED	4 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 139
CARATTERISTICHE	ottica 66°x11° orientabile di 360° mediante magnete in dotazione
NOTE	non adatto per immersione in piscine e fontane versione proiettore Stra P 1.0 pag. 291 su richiesta disponibile la versione DALI su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 887

STRA 2.0

Ø 660 mm H 265 mm Ø 210 mm



CE ENEC S LED TECH kg 5000 kN 50 kg 5,00

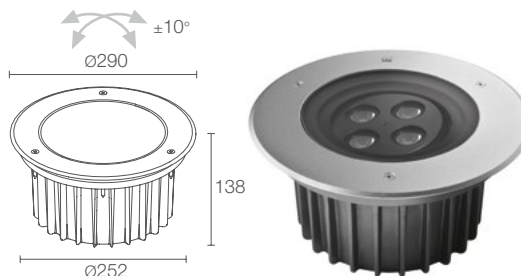
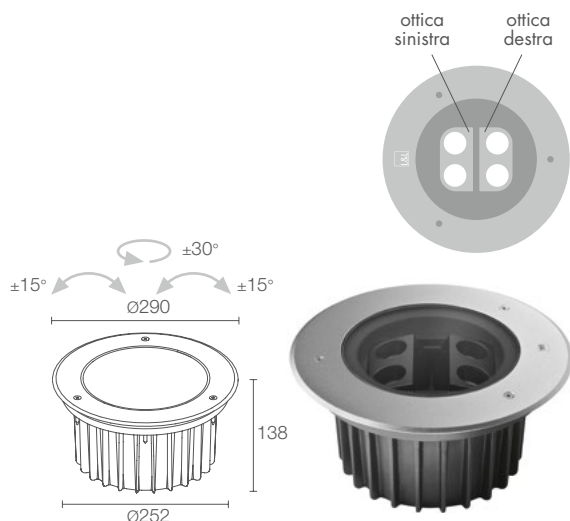
IP67 IP68 con cassafarfalla dedicata IP69K IK10

A A+ A++ IPS PID SPD T max 50°C

25W 230Vac
CS2010 ■ ■ ■ I Acciaio inox

■ CRI	0 - CRI 80 1 - CRI >90
■ COLORE LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K
■ OTTICHE	V - 11° orientabile S - 14° orientabile M - 30° orientabile L - 37° orientabile W - 10°x45° orientabile

FLUSSO SORGENTE	2322 lm (3000K, CRI 80)
FLUSSO EMESSO	1350 lm (3000K, 30°, CRI 80)
NUMERO E TIPO LED	4 power LED High Intensity 3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio pressofuso ghiera in acciaio inox AISI 316L schermo in vetro extrachiaro temprato trasparente e serigrafato
ALIMENTATORE	integrato
CAVI DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in neoprene di 1,5 m H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm
MONTAGGIO	a incasso (pavimento)
ACCESSORI	vedi pag. 139
CARATTERISTICHE	ottiche orientabili manualmente: ±10° sull'asse z, ±30° sull'asse x
NOTE	non adatto per immersione in piscine e fontane su richiesta disponibile la versione con gestione Casambi, controllabile tramite app Casambi
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 888



patent pending

STRA 3.0

Ø 660 mm
H 265 mm

Ø 210 mm



Telecomando a infrarossi non incluso obbligatorio

STRA 4.0

Ø 660 mm
H 265 mm

Ø 210 mm



CE ENEC 8 LED TECH kg 5000 kN 50 kg 5,00

IP67 IP68 con cassafurma dedicata IP69K IK10

A A+ A++ IPS PID SPD T max 50°C

25W 230Vac

CS3010 ■ ■ ■ ■ I Acciaio inox

CE ENEC 8 LED TECH kg 5000 kN 50 kg 5,00

IP67 IP68 con cassafurma dedicata IP69K IK10

A A+ A++ IPS PID SPD T max 50°C

25W 230Vac

CS4010 ■ ■ ■ ■ I Acciaio inox

■	0 - CRI 80 1 - CRI >90												
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K												
■	<table border="0"> <tr> <td>ottiche sinistra:</td> <td>ottiche destra:</td> </tr> <tr> <td>V - 11° orientabile</td> <td>V - 11° orientabile</td> </tr> <tr> <td>S - 14° orientabile</td> <td>S - 14° orientabile</td> </tr> <tr> <td>M - 30° orientabile</td> <td>M - 30° orientabile</td> </tr> <tr> <td>L - 37° orientabile</td> <td>L - 37° orientabile</td> </tr> <tr> <td>W - 10°x45° orientabile</td> <td>W - 10°x45° orientabile</td> </tr> </table>	ottiche sinistra:	ottiche destra:	V - 11° orientabile	V - 11° orientabile	S - 14° orientabile	S - 14° orientabile	M - 30° orientabile	M - 30° orientabile	L - 37° orientabile	L - 37° orientabile	W - 10°x45° orientabile	W - 10°x45° orientabile
ottiche sinistra:	ottiche destra:												
V - 11° orientabile	V - 11° orientabile												
S - 14° orientabile	S - 14° orientabile												
M - 30° orientabile	M - 30° orientabile												
L - 37° orientabile	L - 37° orientabile												
W - 10°x45° orientabile	W - 10°x45° orientabile												

■	0 - CRI 80 1 - CRI >90				
■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K				
■	<table border="0"> <tr> <td>S - 14° orientabile</td> </tr> <tr> <td>M - 30° orientabile</td> </tr> <tr> <td>L - 37° orientabile</td> </tr> <tr> <td>W - 10°x45° orientabile</td> </tr> </table>	S - 14° orientabile	M - 30° orientabile	L - 37° orientabile	W - 10°x45° orientabile
S - 14° orientabile					
M - 30° orientabile					
L - 37° orientabile					
W - 10°x45° orientabile					

2411 lm (3000K, CRI 80)

1395 lm (3000K, 30°, CRI 80)

4 power LED High Intensity
3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio pressofuso
ghiera in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiario temprato
trasparente e serigrafato

integrato

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm

a incasso (pavimento)

vedi pag. 139

2 gruppi ottici orientabili manualmente e
singolarmente: ±15° sull'asse z, ±30° sull'asse x

non adatto per immersione in piscine e fontane
su richiesta disponibile la versione con gestione
Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 888

2411 lm (3000K, CRI 80)

1395 lm (3000K, 30°, CRI 80)

4 power LED High Intensity
3 step MacAdam, 50000h L85 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio pressofuso
ghiera in acciaio inox AISI 316L
schermo in vetro extrachiario temprato
trasparente e serigrafato

integrato

incluso cavo in neoprene di 1,5 m
H07RN-F 3x1,00 Ø9,3 mm

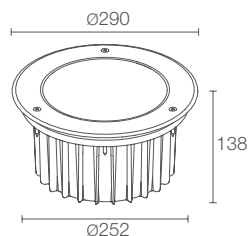
a incasso (pavimento)

vedi pag. 139

ottiche orientabili motorizzate:
±10° in tutte le direzioni

non adatto per immersione in piscine e fontane
su richiesta disponibile la versione con gestione
Casambi, controllabile tramite app Casambi

vedi pag. 888



STRA 5.0

Ø 660 mm
H 265 mm

Ø 210 mm



kg 5000
kN 50



kg 5,00

IP67 IP68
con passafornia
dedicata

IP69K

IK10

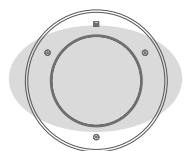
A+ A+ A++

IPS

PID

CASAMBI

T max 50°C



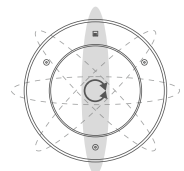
Ottica 32°x61°

POTENZA / ALIMENTAZIONE 39W 24Vdc
CODICE CS5000 7 ■ H Acciaio inox

■ OTTICHE

S - 24°
M - 33°
L - 60°
W - 32°x61°
X - 66°x11° orientabile
H - wall washer

COLORE LED RGBW



Ottica 66°x11°
orientabile

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

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

NUMERO E TIPO LED 4 gruppi power LED RGBW
50000h L85 B10 (Ta 25°C)

MATERIALE corpo in alluminio pressofuso
ghiera in acciaio inox AISI 316L
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 a incasso (pavimento)

ACCESSORI vedi pag. 139

CARATTERISTICHE ottica 66°x11° orientabile di 360°
mediante magnete in dotazione

NOTE non adatto per immersione in piscine e fontane
versione proiettore Stra P 5.0 pag. 292

DATI FOTOMETRICI vedi pag. 889

brevettato

ottica ellittica
orientabile manualmente
mediante magnete

ACCESSORI

ACCESSORI
ANTIABBAGLIAMENTO**WH0610**

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 delle ottiche 66°x11° e wall washer

ACCESSORI
PER INSTALLAZIONE**WC5610**

Cassaforma in acciaio inox
(Stra IP67)

**WC5611**

Cassaforma in acciaio inox
(Stra IP68)

WE0202

Kit di viti antivandalo

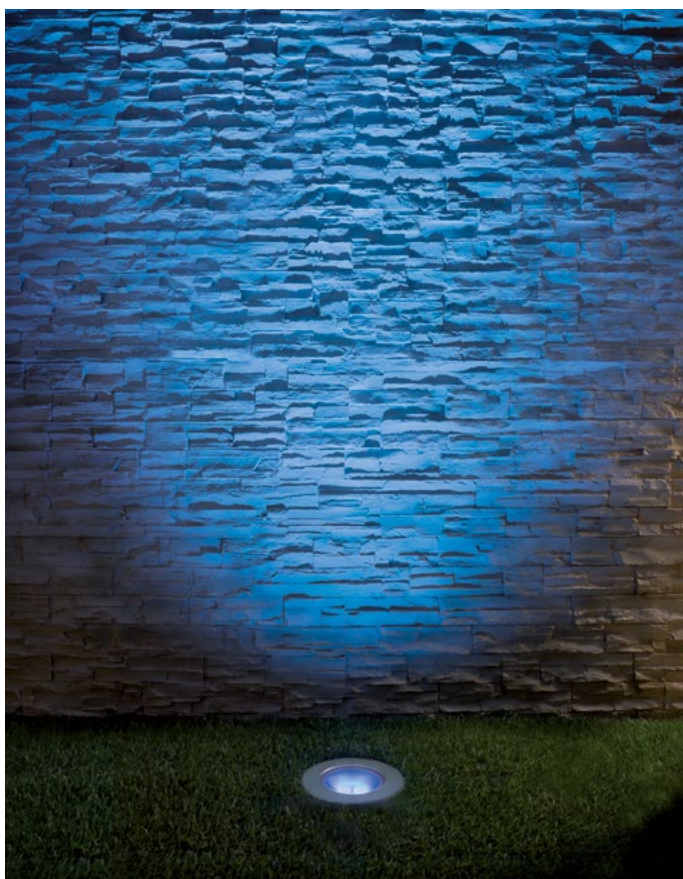
WE0203

Cacciavite per viti antivandalo

TLC07

Telecomando a infrarossi
(Stra 4.0)

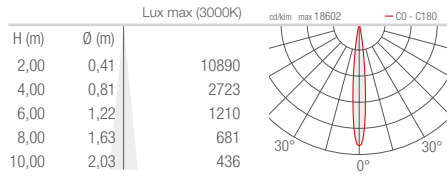
per ricambi vedi pag. 932



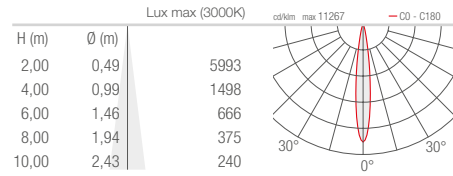
INCASSI DA ESTERNO

STRA 1.0

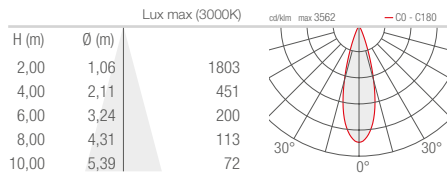
V - 11° CRI 80



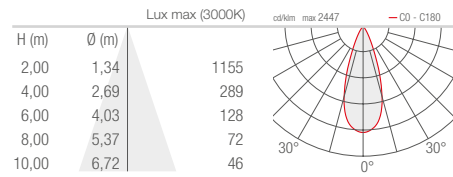
S - 14° CRI 80



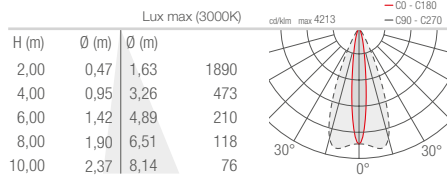
M - 30° CRI 80



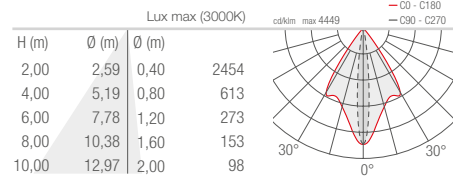
L - 37° CRI 80



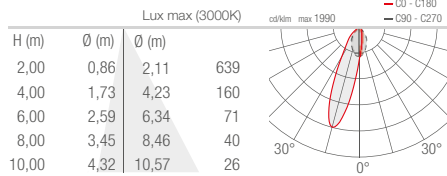
W - 10°x45° CRI 80



X - 66°x11° orientabile CRI 80

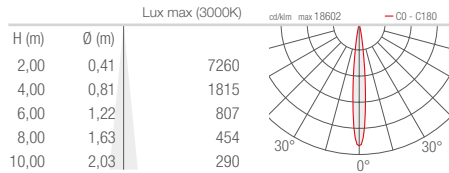


H - Wall washer CRI 80

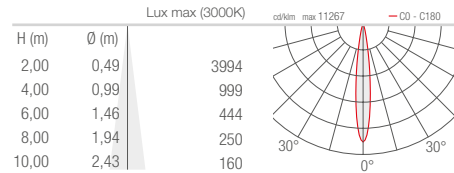


STRA 2.0

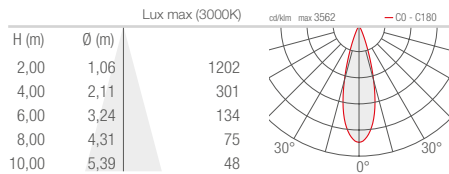
V - 11° CRI 80



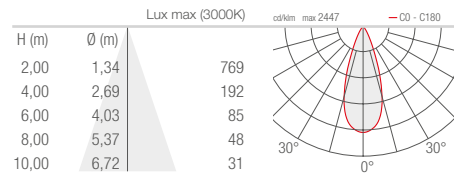
S - 14° CRI 80



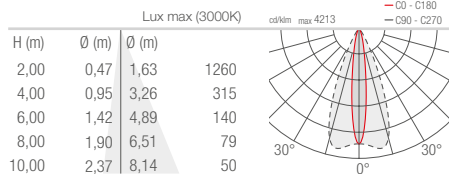
M - 30° CRI 80



L - 37° CRI 80

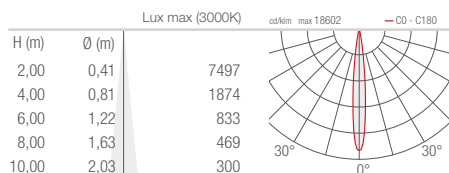


W - 10°x45° CRI 80

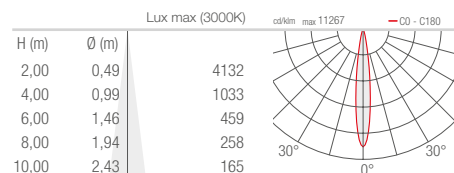


STRA 3.0 4.0

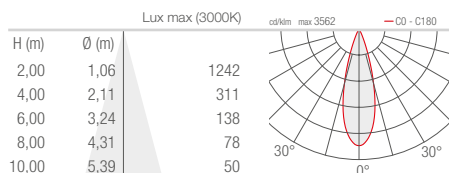
V - 11° CRI 80 (Stra 3.0)



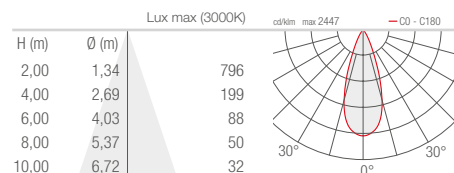
S - 14° CRI 80



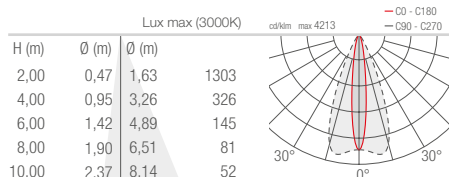
M - 30° CRI 80



L - 37° CRI 80

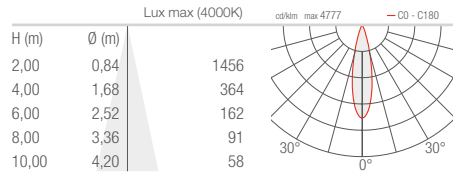


W - 10°x45° CRI 80

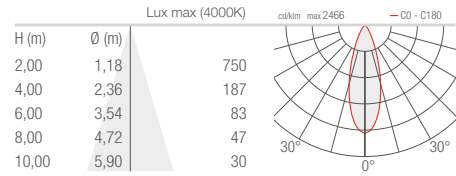


STRA 5.0

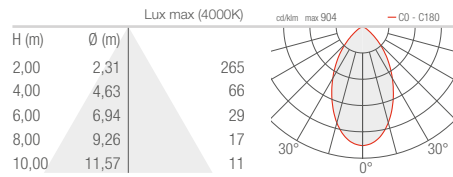
S - 24°



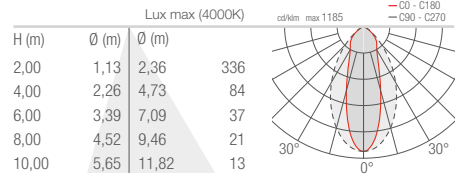
M - 33°



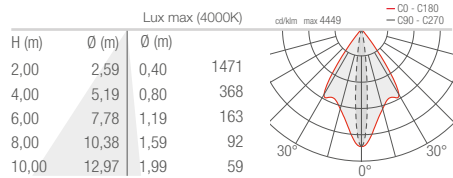
L - 60°



W - 32°x61°



X - 66°x11° orientabile



H - Wall washer

