






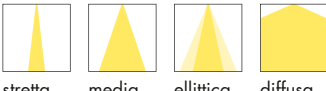






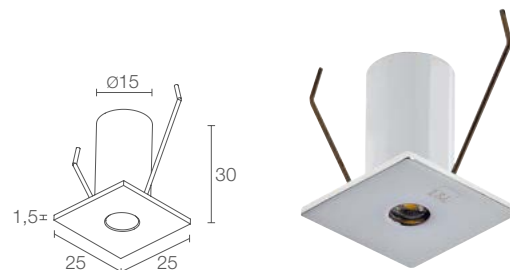


INCASSI DOWNLIGHT DA INTERNO CIELO STELLATO, NICCHIE, MENSOLE E CONTROSOFFITTI

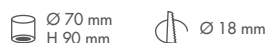
	CORRENTE COSTANTE	TENSIONE COSTANTE
IDEALE PER CIELO STELLATO  	Ø25 mm  EYES 1.0 p. 568 max 1W max 350mA	Ø25 mm  EYES 1.6 p. 569 1W 24Vdc
	25x25 mm  EYES 1.2 p. 568 max 1W max 350mA	25x25 mm  EYES 1.8 p. 569 1W 24Vdc
IDEALE PER NICCHIE E MENSOLE  	Ø34 mm  EYES 2.R p. 570 max 2,5W max 700mA	Ø34 mm  EYES 2.T p. 571 3W 24Vdc
	35x35 mm  EYES 2.S p. 570 max 2,5W max 700mA	35x35 mm  EYES 2.U p. 571 3W 24Vdc

< **EYES 2.R**
4000K, 2,5W, 23°, bianco

Project e light planning by / Studio Casolaro
Giuseppe e Ottavio
Uffici, Foggia, Italia



EYES 1.0



POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

max 1W max 350mA
EY1011 ■ ■ **B** Bianco
EY1011 ■ ■ **C** Cromato
EY1011 ■ ■ **D** Dorato
EY1011 ■ ■ **S** Satinato
EY1011 ■ ■ **N** Nero

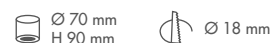
COLORE LED

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu

OTTICHE

F - 40°
D - diffusa

EYES 1.2



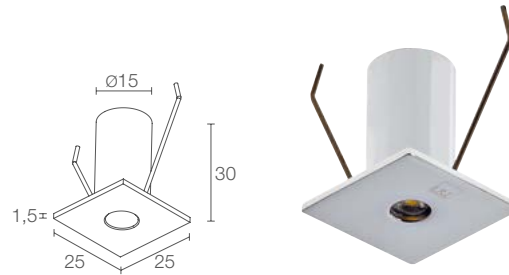
max 1W max 350mA
EY1211 ■ ■ **B** Bianco
EY1211 ■ ■ **C** Cromato
EY1211 ■ ■ **D** Dorato
EY1211 ■ ■ **S** Satinato
EY1211 ■ ■ **N** Nero

F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu

F - 40°
D - diffusa

FLUSSO SORGENTE	110 lm (3000K, 350mA)
FLUSSO EMESSE	54 lm (3000K, 350mA, 40°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio ghiera in ottone
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
CAVO DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto)
ACCESSORI	vedi pag. 573
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 828

FLUSSO SORGENTE	110 lm (3000K, 350mA)
FLUSSO EMESSE	54 lm (3000K, 350mA, 40°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED 1/4 ANSI BIN (colore LED bianco) 50000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in alluminio ghiera in ottone
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
CAVO DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto)
ACCESSORI	vedi pag. 573
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 828



EYES 1.6

Ø 70 mm
H 90 mm

Ø 18 mm

CE ENEC LED TECH III kg 0,08 IP40
A A+ A++ EPS CASAMBI

1W 24Vdc

EY1611 ■ ■ B Bianco
EY1611 ■ ■ C Cromato
EY1611 ■ ■ D Dorato
EY1611 ■ ■ S Satinato
EY1611 ■ ■ N Nero

■ F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu

■ F - 40°
D - diffusa

110 lm (3000K)

54 lm (3000K, 40°)

1 power LED
1/4 ANSI BIN (colore LED bianco)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio
ghiera in ottone

non incluso, vedi pag. 904

incluso cavo in PVC di 1,5 m
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

in parallelo

a incasso (soffitto)

non previsti

vedi pag. 828

EYES 1.8

Ø 70 mm
H 90 mm

Ø 18 mm

CE ENEC LED TECH III kg 0,08 IP40
A A+ A++ EPS CASAMBI

1W 24Vdc

EY1811 ■ ■ B Bianco
EY1811 ■ ■ C Cromato
EY1811 ■ ■ D Dorato
EY1811 ■ ■ S Satinato
EY1811 ■ ■ N Nero

■ F - 2700K
5 - 3000K
9 - 4000K
0 - 5000K
1 - blu

■ F - 40°
D - diffusa

110 lm (3000K)

54 lm (3000K, 40°)

1 power LED
1/4 ANSI BIN (colore LED bianco)
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in alluminio
ghiera in ottone

non incluso, vedi pag. 904

incluso cavo in PVC di 1,5 m
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

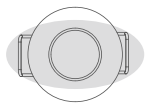
in parallelo

a incasso (soffitto)

non previsti

vedi pag. 828





Optica 20°x40°
(Eyes 2.R / 2.T)



EYES 2.R

Ø 110 mm
H 90 mm

Ø 30 mm

CE LED TECH III kg 0,075 IP40
A A+ A++ EPS CASAMBI

POTENZA / ALIMENTAZIONE CODICE

max 2,5W max 700mA

EY2R201000 0 B Bianco
EY2R201000 0 S Satinato
EY2R201000 0 N Nero

COLORE LED

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

OTTICHE

S - 17°
M - 23°
L - 36°
W - 20°x40°
D - diffusa

FLUSSO SORGENTE	260 lm (3000K, 700mA)
FLUSSO EMESSO	160 lm (3000K, 700mA, 23°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in ottone
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
CAVO DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto)
ACCESSORI	vedi pag. 573
CARATTERISTICHE	CRI >90
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 828

EYES 2.S

Ø 110 mm
H 90 mm

Ø 30 mm

CE LED TECH III kg 0,075 IP40
A A+ A++ EPS CASAMBI

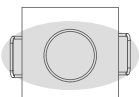
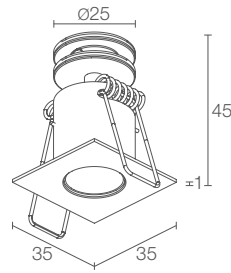
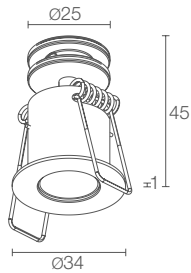
max 2,5W max 700mA

EY2S201000 0 B Bianco
EY2S201000 0 S Satinato
EY2S201000 0 N Nero

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

S - 17°
M - 23°
L - 36°
W - 20°x40°
D - diffusa

FLUSSO SORGENTE	260 lm (3000K, 700mA)
FLUSSO EMESSO	160 lm (3000K, 700mA, 23°)
NUMERO E TIPO LED	1 power LED 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIALE	corpo in ottone
ALIMENTATORE	non incluso, vedi pag. 904
CAVO DI ALIMENTAZIONE	incluso cavo in PVC di 1,5 m FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
COLLEGAMENTO	in serie
MONTAGGIO	a incasso (soffitto)
ACCESSORI	vedi pag. 573
CARATTERISTICHE	CRI >90
DATI FOTOMETRICI	vedi pag. 828



Ottica 20°x40°
(Eyes 2.S / 2.U)



EYES 2.T

Ø 110 mm
H 90 mm
Ø 30 mm

CE LED TECH III kg 0,075 IP40
A A+ A++ EPS CASAMBI

3W 24Vdc

EY2T001000 **O** **B** Bianco
EY2T001000 **O** **S** Satinato
EY2T001000 **O** **N** Nero

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

S - 17°
M - 23°
L - 36°
W - 20°x40°
D - diffusa

260 lm (3000K)

160 lm (3000K, 23°)

1 power LED
2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in ottone

non incluso, vedi pag. 904

incluso cavo in PVC di 1,5 m
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

in parallelo

a incasso (soffitto)

vedi pag. 573

CRI >90

vedi pag. 828

EYES 2.U

Ø 110 mm
H 90 mm
Ø 30 mm

CE LED TECH III kg 0,075 IP40
A A+ A++ EPS CASAMBI

3W 24Vdc

EY2U001000 **O** **B** Bianco
EY2U001000 **O** **S** Satinato
EY2U001000 **O** **N** Nero

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

S - 17°
M - 23°
L - 36°
W - 20°x40°
D - diffusa

260 lm (3000K)

160 lm (3000K, 23°)

1 power LED
2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)

corpo in ottone

non incluso, vedi pag. 904

incluso cavo in PVC di 1,5 m
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

in parallelo

a incasso (soffitto)

vedi pag. 573

CRI >90

vedi pag. 828





ACCESSORI

ACCESSORI
PER INSTALLAZIONE**WC0202**

Cassaforma

(Eyes 2.R / 2.S / 2.T / 2.U)

CAVI DI ALIMENTAZIONE
ED ELETTRONICA DI CONTROLLOCavo in PVC
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
lunghezza su richiesta**WFA0110**

(Eyes 1.0 / 1.2 / 2.R / 2.S)

Convertitore con cavo 350 mm
in bassa tensione da abbinare a un
alimentatore in tensione costante
input: 24Vdc
output: 350mA costante, max 8,4W
dimmerabile PWM
IP20**WFA024350**

(Eyes 1.0 / 1.2 / 2.R / 2.S)

Convertitore con cavo 350 mm
in bassa tensione da abbinare a un
alimentatore in tensione costante
input: 24Vdc
output: 500mA costante, max 12W
dimmerabile PWM
IP20**WFA024500**

(Eyes 2.R / 2.S)

Convertitore con cavo 350 mm
in bassa tensione da abbinare a un
alimentatore in tensione costante
input: 24Vdc
output: 700mA costante, max 16,8W
dimmerabile PWM
IP20**WFA024700**

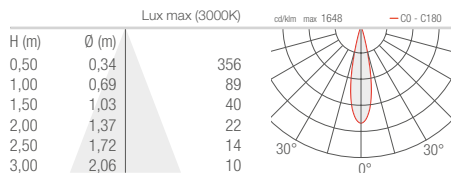
(Eyes 2.R / 2.S)

da ordinare contestualmente all'apparecchio illuminante

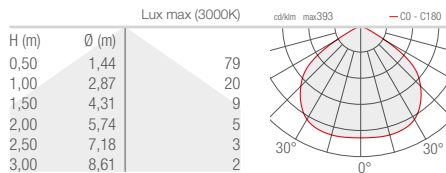
EYES 1.0

1.2
1.6
1.8

F - 40°



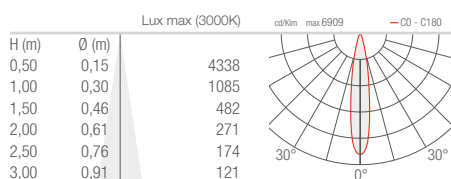
D - Diffuso



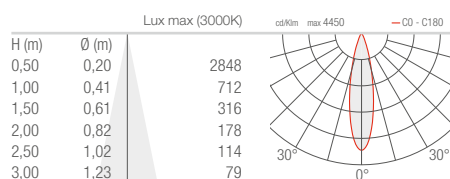
EYES 2.R

2.S
2.T
2.U

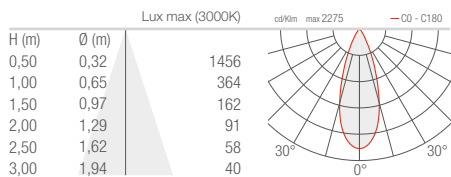
S - 17°



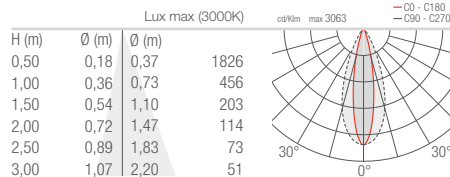
M - 23°



L - 36°



W - 20°x40°



D - Diffuso

