













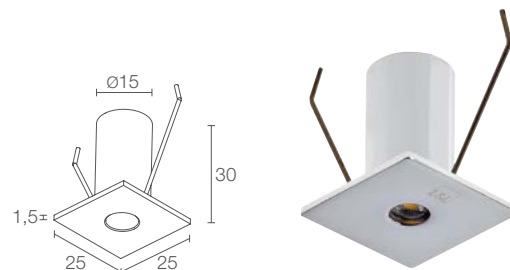
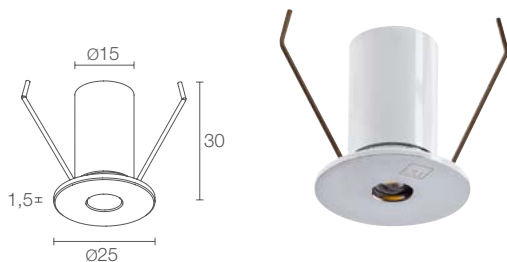


## SPOTS ENCASTRÉS DOWNLIGHT D'INTÉRIEUR CIEL ÉTOILÉ, VITRINES, ÉTAGÈRES ET FAUX-PLAFONDS

	COURANT CONSTANT	TENSION CONSTANTE
<b>IDÉAL POUR CIEL ÉTOILÉ</b>  	Ø25 mm  <b>EYES 1.0</b> p. 568 max 1W max 350mA	Ø25 mm  <b>EYES 1.6</b> p. 569 1W 24Vdc
	25x25 mm  <b>EYES 1.2</b> p. 568 max 1W max 350mA	25x25 mm  <b>EYES 1.8</b> p. 569 1W 24Vdc
<b>IDÉAL POUR VITRINES ET ÉTAGÈRES</b>  	Ø34 mm  <b>EYES 2.R</b> p. 570 max 2,5W max 700mA	Ø34 mm  <b>EYES 2.T</b> p. 571 3W 24Vdc
	35x35 mm  <b>EYES 2.S</b> p. 570 max 2,5W max 700mA	35x35 mm  <b>EYES 2.U</b> p. 571 3W 24Vdc

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

Project & light planning by / Studio Casolaro  
Giuseppe e Ottavio  
Bureaux, Foggia, Italie



## EYES 1.0



### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 1W max 350mA  
**EY1011** ■ ■ B Blanc  
**EY1011** ■ ■ C Chromé  
**EY1011** ■ ■ D Doré  
**EY1011** ■ ■ S Satiné  
**EY1011** ■ ■ N Noir

### COULEUR LED

**F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K  
**0** - 5000K  
**1** - bleu

### OPTIQUES

**F** - 40°  
**D** - diffuse

## EYES 1.2



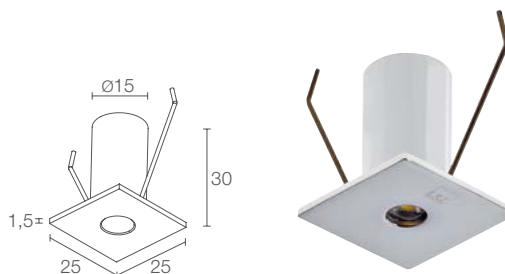
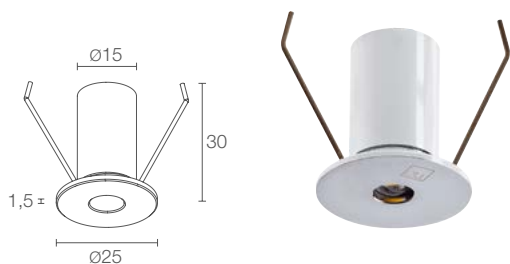
max 1W max 350mA  
**EY1211** ■ ■ B Blanc  
**EY1211** ■ ■ C Chromé  
**EY1211** ■ ■ D Doré  
**EY1211** ■ ■ S Satiné  
**EY1211** ■ ■ N Noir

**F** - 2700K  
**5** - 3000K  
**9** - 4000K  
**0** - 5000K  
**1** - bleu

**F** - 40°  
**D** - diffuse

FLUX DE LA SOURCE	110 lm (3000K, 350mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	54 lm (3000K, 350mA, 40°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN (couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé collerette en laiton
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	à encastrer (plafond)
ACCESSOIRES	voir p. 573
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 828

FLUX DE LA SOURCE	110 lm (3000K, 350mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	54 lm (3000K, 350mA, 40°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED 1 / 4 ANSI BIN couleur LED blanche) 50000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en aluminium anodisé collerette en laiton
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	à encastrer (plafond)
ACCESSOIRES	voir p. 573
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 828



## EYES 1.6

Ø 70 mm H 90 mm Ø 18 mm

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

1W 24Vdc

**EY1611** ■ ■ B Blanc  
**EY1611** ■ ■ C Chromé  
**EY1611** ■ ■ D Doré  
**EY1611** ■ ■ S Satiné  
**EY1611** ■ ■ N Noir

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

■ F - 40°  
 D - diffuse

110 lm (3000K)

54 lm (3000K, 40°)

1 power LED  
 1 / 4 ANSİ BIN (couleur LED blanche)  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anodisé  
 collerette en laiton

non inclus, voir p. 904

câble en PVC de 1,5 m inclus  
 FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

en parallèle

à encastrer (plafond)

non prévus

voir p. 828

## EYES 1.8

Ø 70 mm H 90 mm Ø 18 mm

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

1W 24Vdc

**EY1811** ■ ■ B Blanc  
**EY1811** ■ ■ C Chromé  
**EY1811** ■ ■ D Doré  
**EY1811** ■ ■ S Satiné  
**EY1811** ■ ■ N Noir

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

■ F - 40°  
 D - diffuse

110 lm (3000K)

54 lm (3000K, 40°)

1 power LED  
 1 / 4 ANSİ BIN (couleur LED blanche)  
 50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anodisé  
 collerette en laiton

non inclus, voir p. 904

câble en PVC de 1,5 m inclus  
 FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

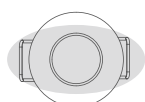
en parallèle

à encastrer (plafond)

non prévus

voir p. 828





Optique 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

### PUISSANCE / ALIMENTATION RÉFÉRENCE

max 2,5W max 700mA  
EY2R201000 0 B Blanc  
EY2R201000 0 S Satiné  
EY2R201000 0 N Noir

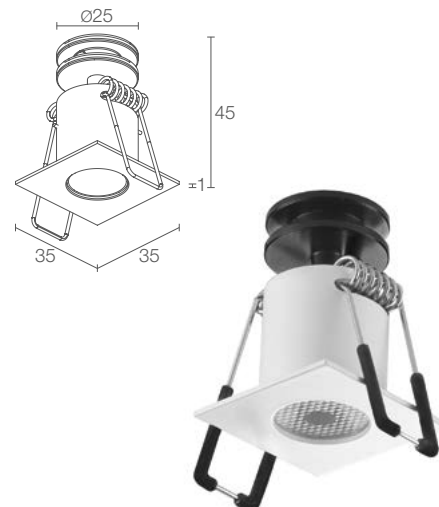
### COULEUR LED

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

### OPTIQUES

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

FLUX DE LA SOURCE	260 lm (3000K, 700mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	160 lm (3000K, 700mA, 23°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en laiton
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
CÂBLE D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	à encastrer (plafond)
ACCESSOIRES	voir p. 573
CARACTÉRISTIQUES	IRC >90
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 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

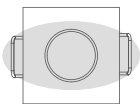
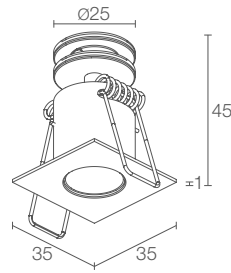
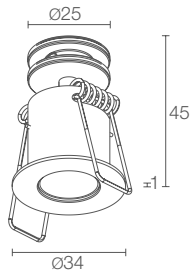
max 2,5W max 700mA

EY2S201000 0 B Blanc  
EY2S201000 0 S Satiné  
EY2S201000 0 N Noir

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

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

FLUX DE LA SOURCE	260 lm (3000K, 700mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	160 lm (3000K, 700mA, 23°)
NBRE ET TYPE DE LED	1 power LED 2 step MacAdam, 60000h L90 B10 (AT 25°C)
MATÉRIAU	corps en laiton
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 904
CÂBLE D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
BRANCHEMENT	en série
MONTAGE	à encastrer (plafond)
ACCESSOIRES	voir p. 573
CARACTÉRISTIQUES	IRC >90
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 828



Optique 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 Blanc  
EY2T001000 O S Satiné  
EY2T001000 O N Noir

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

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

260 lm (3000K)

160 lm (3000K, 23°)

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

corps en laiton

non inclus, voir p. 904

câble en PVC de 1,5 m inclus  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

en parallèle

à encastrer (plafond)

voir p. 573

IRC >90

voir p. 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 Blanc  
EY2U001000 O S Satiné  
EY2U001000 O N Noir

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

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

260 lm (3000K)

160 lm (3000K, 23°)

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

corps en laiton

non inclus, voir p. 904

câble en PVC de 1,5 m inclus  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm

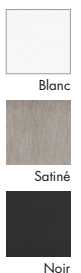
en parallèle

à encastrer (plafond)

voir p. 573

IRC >90

voir p. 828





## ACCESSOIRES

## ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION

**WC0202**

Boîtier d'encastrement

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

## CÂBLES D'ALIMENTATION ET ÉLECTRONIQUE DE PILOTAGE

Câble en PVC  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm  
longueur à la demande**WFA0110**

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

Convertisseur avec câble 350 mm  
à basse tension à combiner  
avec un boîtier d'alimentation  
entrée : 24Vdc  
sortie : 350mA constante, max 8,4W  
dimmable PWM  
IP20**WFA024350**

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

Convertisseur avec câble 350 mm  
à basse tension à combiner  
avec un boîtier d'alimentation  
entrée : 24Vdc  
sortie : 500mA constante, max 12W  
dimmable PWM  
IP20**WFA024500**

(Eyes 2.R / 2.S)

Convertisseur avec câble 350 mm  
à basse tension à combiner  
avec un boîtier d'alimentation  
entrée : 24Vdc  
sortie : 700mA constante, max 16,8W  
dimmable PWM  
IP20**WFA024700**

(Eyes 2.R / 2.S)

à commander avec l'appareil d'éclairage



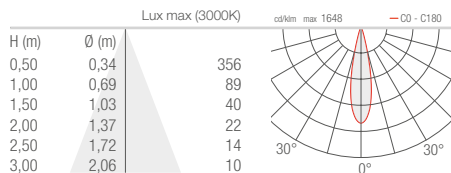
# EYES

## SPOTS ENCASTRÉS D'INTÉRIEUR

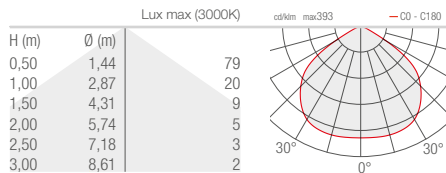
### EYES 1.0

1.2  
1.6  
1.8

#### F - 40°



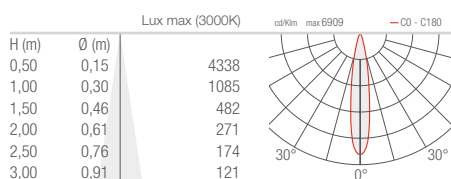
#### D - Diffuse



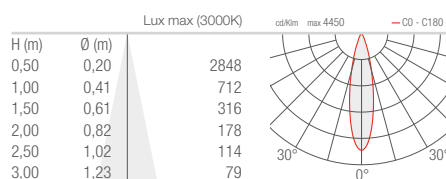
### EYES 2.R

2.S  
2.T  
2.U

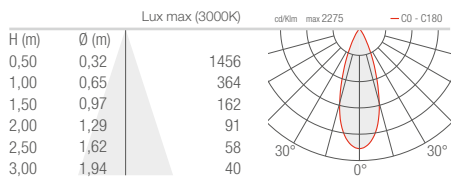
#### S - 17°



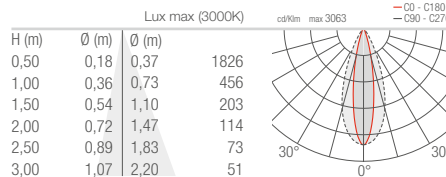
#### M - 23°



#### L - 36°



#### W - 20°x40°



#### D - Diffuse

