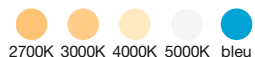


COLLERETTE RONDE



2700K 3000K 4000K 5000K bleu

COURANT CONSTANT

TENSION CONSTANTE

Ø25 mm
IDÉAL POUR CIEL ÉTOILÉ



large diffuse



EYES 1.0 p. 516
max 1W max 350mA



EYES 1.6 p. 517
1W 24Vdc

Ø35 mm
IDÉAL POUR VITRINES ET ÉTAGÈRES



diffuse



EYES 2.0 p. 518
max 2W max 500mA

Ø34 mm
IDÉAL POUR VITRINES ET ÉTAGÈRES



étroite moyenne large elliptique



EYES 2.1 p. 518
max 2W max 500mA



EYES 2.7 p. 521
2W 24Vdc

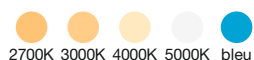
▼
EYES 2.1
4000K, 2W, 20°, blanc



EYES

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

COLLERETTE CARRÉE



2700K 3000K 4000K 5000K bleu

25x25 mm

IDÉAL POUR CIEL ÉTOILÉ



large

diffuse

COURANT CONSTANT



EYES 1.2 p. 516
max 1W max 350mA

TENSION CONSTANTE



EYES 1.8 p. 517
1W 24Vdc

35x35 mm

IDÉAL POUR VITRINES ET ÉTAGÈRES



diffuse



EYES 2.2 p. 519
max 2W max 500mA

35x35 mm

IDÉAL POUR VITRINES ET ÉTAGÈRES



étroite

moyenne

large

elliptique



EYES 2.3 p. 519
max 2W max 500mA



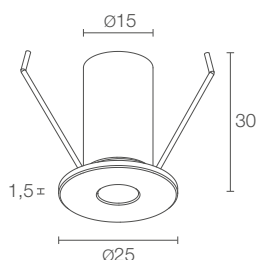
EYES 2.9 p. 521
2W 24Vdc



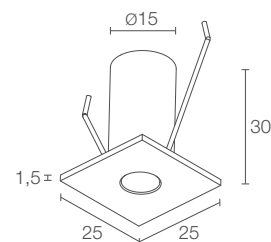
EYES 1



EYES 1.0



EYES 1.2

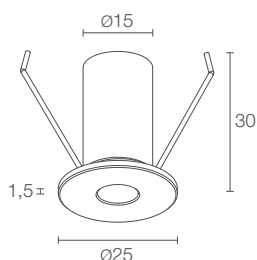


PUISSANCE / ALIMENTATION	max 1W max 350mA
RÉFÉRENCE	EY1011 ■ B Blanc EY1011 ■ C Chromé EY1011 ■ D Doré EY1011 ■ S Satiné EY1011 ■ N Noir
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
OPTIQUES	F - 40° D - diffuse
FLUX DE LA SOURCE	110 lm (3000K, 350mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	54 lm (3000K, 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. 523 et 844
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. 522
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 762

PUISSANCE / ALIMENTATION	max 1W max 350mA
RÉFÉRENCE	EY1211 ■ B Blanc EY1211 ■ C Chromé EY1211 ■ D Doré EY1211 ■ S Satiné EY1211 ■ N Noir
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu
OPTIQUES	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. 523 et 844
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. 522
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 762



EYES 1.6



Ø 70 mm
H 90 mm

Ø 18 mm

CE LED T834 III kg 0,08 IP40 IP44 installé
A A+ A++ EPS

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 ANSI BIN (couleur LED blanche)
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anodisé
collerette en laiton

non inclus, voir p. 523

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

en parallèle

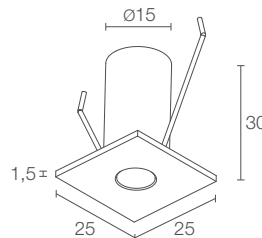
à encastrer (plafond)

non prévus

voir p. 762



EYES 1.8



Ø 70 mm
H 90 mm

Ø 18 mm

CE LED T834 III kg 0,08 IP40 IP44 installé
A A+ A++ EPS

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 ANSI BIN (couleur LED blanche)
50000h L90 B10 (AT 25°C)

corps en aluminium anodisé
collerette en laiton

non inclus, voir p. 523

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

en parallèle

à encastrer (plafond)

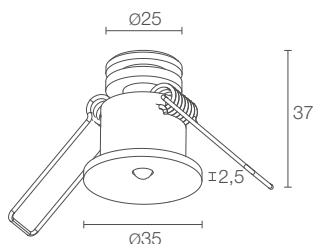
non prévus

voir p. 762

EYES 2



EYES 2.0



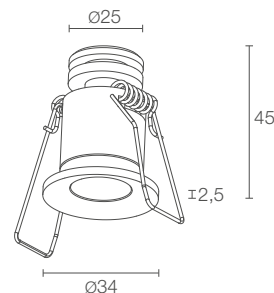
Ø 110 mm
H 90 mm

Ø 30 mm

CE LED ENEC III kg 0,10 IP40 IP44 installé
A A+ A++ EPS



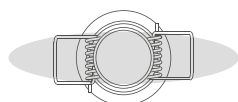
EYES 2.1



Ø 110 mm
H 90 mm

Ø 30 mm

CE LED ENEC III kg 0,10 IP40 IP44 installé
A A+ A++ EPS



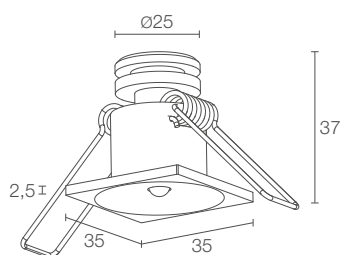
Optique 10°x45°
(Eyes 2.1)

PUISSANCE / ALIMENTATION	max 2W max 500mA
RÉFÉRENCE	F1235 D E B Blanc F1235 D E C Chromé F1235 D E D Doré F1235 D E S Satiné F1235 D E N Noir
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu 2200K sur demande
OPTIQUES	diffuse
FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K, 500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	73 lm (3000K, 500mA)
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 diffuseur en polycarbonate transparent
BOÎTIER D'ALIMENTATION	non inclus, voir p. 523 et 844
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. 522
REMARQUES	
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 762

PUISSANCE / ALIMENTATION	max 2W max 500mA
RÉFÉRENCE	F1235 E B Blanc F1235 E C Chromé F1235 E D Doré F1235 E S Satiné F1235 E N Noir
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu 2200K sur demande
OPTIQUES	S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45°
FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K, 500mA)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	115 lm (3000K, 500mA, 20°)
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. 523 et 844
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. 522
REMARQUES	version 24Vdc Eyes 2.7 voir p. 521
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 762



EYES 2.2



Ø 110 mm
H 90 mm

Ø 30 mm

CE LED III kg 0,10 IP40 IP44 installé
A A+ A++ EPS

max 2W max 500mA

FQ1235 D E B Blanc

FQ1235 D E C Chromé

FQ1235 D E D Doré

FQ1235 D E S Satiné

FQ1235 D E N Noir

F - 2700K

5 - 3000K

9 - 4000K

0 - 5000K

1 - bleu

2200K sur demande

diffuse

145 lm (3000K, 500mA)

73 lm (3000K, 500mA)

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

corps en aluminium anodisé
collerette en laiton
diffuseur en polycarbonate transparent

non inclus, voir p. 523 et 844

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

en série

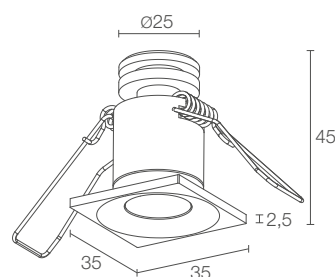
à encastrer (plafond)

voir p. 522

voir p. 762



EYES 2.3



Ø 110 mm
H 90 mm

Ø 30 mm

CE LED III kg 0,10 IP40 IP44 installé
A A+ A++ EPS

max 2W max 500mA

FQ1235 E B Blanc

FQ1235 E C Chromé

FQ1235 E D Doré

FQ1235 E S Satiné

FQ1235 E N Noir

F - 2700K

5 - 3000K

9 - 4000K

0 - 5000K

1 - bleu

2200K sur demande

S - 10°

M - 20°

L - 40°

W - 10°x45°

145 lm (3000K, 500mA)

115 lm (3000K, 500mA, 20°)

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

corps en aluminium anodisé
collerette en laiton

non inclus, voir p. 523 et 844

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

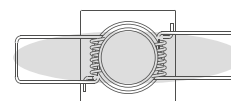
en série

à encastrer (plafond)

voir p. 522

version 24Vdc Eyes 2.9 voir p. 521

voir p. 762



Optique 10°x45°
(Eyes 2.3)



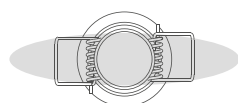
EYES 2



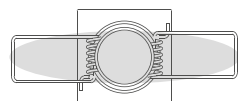
EYES 2.7



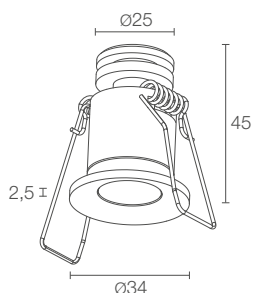
EYES 2.9



Optique 10°x45°
(Eyes 2.7)

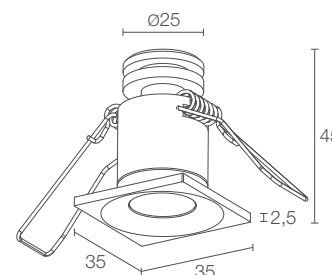


Optique 10°x45°
(Eyes 2.9)



Ø 110 mm H 90 mm Ø 30 mm

CE RoHS III kg 0,10 IP40 IP44 installé
A A+ A++ EPS



Ø 110 mm H 90 mm Ø 30 mm

CE RoHS III kg 0,10 IP40 IP44 installé
A A+ A++ EPS

PUISSANCE / ALIMENTATION	2W 24Vdc
RÉFÉRENCE	F2700 ■ B Blanc F2700 ■ C Chromé F2700 ■ D Doré F2700 ■ S Satiné F2700 ■ N Noir
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu 2200K sur demande
OPTIQUES	S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45°
FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	115 lm (3000K, 20°)
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. 523
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
MONTAGE	à encastrer (plafond)
ACCESSOIRES	voir p. 522
REMARQUES	version 500mA Eyes 2.1 voir p. 518
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 762

PUISSANCE / ALIMENTATION	2W 24Vdc
RÉFÉRENCE	F2900 ■ B Blanc F2900 ■ C Chromé F2900 ■ D Doré F2900 ■ S Satiné F2900 ■ N Noir
COULEUR LED	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - bleu 2200K sur demande
OPTIQUES	S - 10° M - 20° L - 40° W - 10°x45°
FLUX DE LA SOURCE	145 lm (3000K)
FLUX SORTANT DU LUMINAIRE	115 lm (3000K, 20°)
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. 523
CÂBLES D'ALIMENTATION	câble en PVC de 1,5 m inclus FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
MONTAGE	à encastrer (plafond)
ACCESSOIRES	voir p. 522
REMARQUES	version 500mA Eyes 2.3 voir p. 519
DONNÉES PHOTOMÉTRIQUES	voir p. 762

< EYES 2.1
4000K, 2W, 20°, blanc

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

EYES

ACCESSOIRES ET BOÎTIERS D'ALIMENTATION

ACCESSOIRES POUR L'INSTALLATION



WC0202

Boîtier d'encastrement pour maçonnerie

(Eyes 2.0 / 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.7 / 2.9)

CÂBLES D'ALIMENTATION

Câble en PVC

FROR 2x0,35 $\varnothing 3,5$ mm

longueur à la demande

WF0110

(Eyes 1.0 / 1.2 / 2.0 / 2.1 / 2.2 / 2.3)

à commander avec l'appareil d'éclairage

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Eyes 1.0 / 1.2

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Eyes 2.0 / 2.1 / 2.2 / 2.3**350mA**

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13350VL	20	845
1/15	ACUNI020T1	20	844 845
3/9	A19350QL	20	845
5/12	A312350QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

500mA

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1/3	A13500TC	20	845
1/10	ACUNI020T1	20	844 845
2/5	A15500QL	20	845
5/10	A310500QL	20	845
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	848 849 850

BOÎTIERS D'ALIMENTATION Eyes 1.6 / 1.8 / 2.7 / 2.9

Nbre max. produits	Boîtiers d'alimentation	IP	Page
1...n	24Vdc	20	847

EYES

SPOTS ENCASTRÉS D'INTÉRIEUR

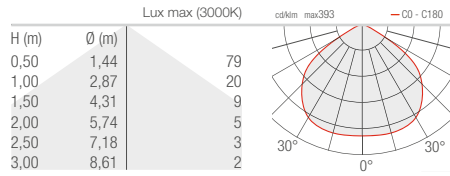
EYES 1.0

1.2

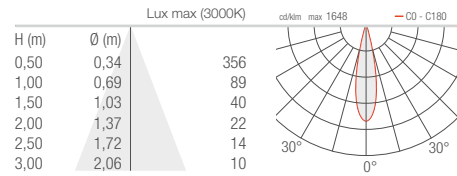
1.6

1.8

D - Diffuse



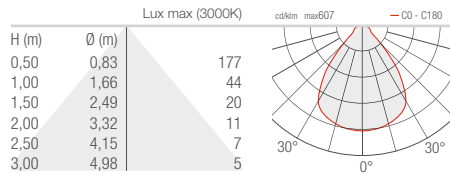
F - 40°



EYES 2.0

2.2

D - Diffuse



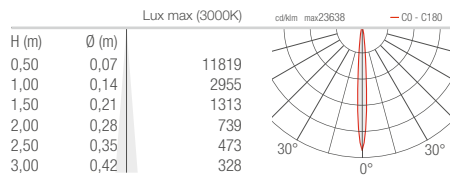
EYES 2.1

2.3

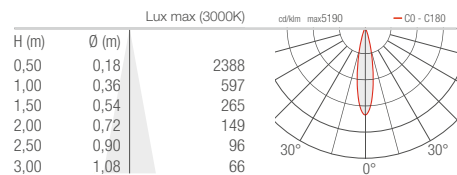
2.7

2.9

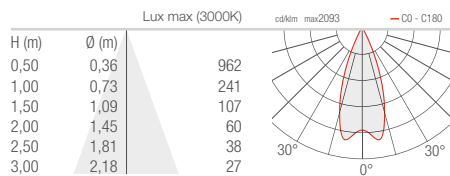
S - 10°



M - 20°



L - 40°



W - 10°x45°

