

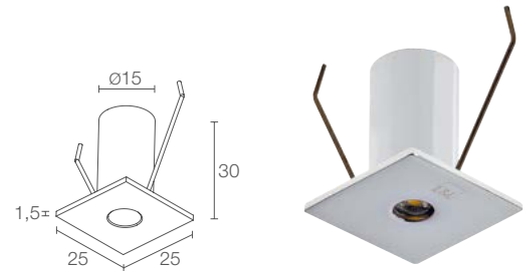


## EINBAU-DOWNLIGHTS FÜR DEN INNENBEREICH STERNENHIMMELEFFEKT, NISCHEN, REGALBÖDEN UND ZWISCHENDECKEN

	KONSTANTSTROM	KONSTANTSPANNUNG
<p>PERFEKT FÜR STERNENHIMMELEFFEKT</p> <p>   2700K 3000K 4000K 5000K blau                 </p> <p>   breit diffus                 </p>	<p>Ø25 mm</p>  <p>EYES 1.0 s. 568 max 1W max 350mA</p>	<p>Ø25 mm</p>  <p>EYES 1.6 s. 569 1W 24Vdc</p>
	<p>25x25 mm</p>  <p>EYES 1.2 s. 568 max 1W max 350mA</p>	<p>25x25 mm</p>  <p>EYES 1.8 s. 569 1W 24Vdc</p>
<p>PERFEKT FÜR NISCHEN UND REGALBÖDEN</p> <p>   2700K 3000K 4000K                 </p> <p>   eng mittelbreit elliptisch diffus                 </p>	<p>Ø34 mm</p>  <p>EYES 2.R s. 570 max 2,5W max 700mA</p>	<p>Ø34 mm</p>  <p>EYES 2.T s. 571 3W 24Vdc</p>
	<p>35x35 mm</p>  <p>EYES 2.S s. 570 max 2,5W max 700mA</p>	<p>35x35 mm</p>  <p>EYES 2.U s. 571 3W 24Vdc</p>

< EYES 2.R  
4000K, 2,5W, 23°, weiß

Project & light planning by / Studio Casolaro  
Giuseppe e Ottavio  
Bürräume, Foggia, Italien



## EYES 1.0



### LEISTUNG / VERSORNGUNG ARTIKELNUMMER

max 1W max 350mA  
**EY1011** ■ ■ B Weiß  
**EY1011** ■ ■ C Chrom  
**EY1011** ■ ■ D Gold  
**EY1011** ■ ■ S Satiniert  
**EY1011** ■ ■ N Schwarz

#### LED-FARBE

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

#### OPTIKEN

**F** - 40°  
**D** - diffus

## EYES 1.2



max 1W max 350mA  
**EY1211** ■ ■ B Weiß  
**EY1211** ■ ■ C Chrom  
**EY1211** ■ ■ D Gold  
**EY1211** ■ ■ S Satiniert  
**EY1211** ■ ■ N Schwarz

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

**F** - 40°  
**D** - diffus

LICHTSTROM LICHTQUELLE 110 lm (3000K, 350mA)

LEUCHTENLICHTSTROM 54 lm (3000K, 350mA, 40°)

LED-ANZAHL UND -TYP 1 Power-LED  
 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)  
 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

MATERIAL Körper aus eloxiertem Aluminium  
 Rahmen aus Messing

NETZTEIL nicht inbegriffen, siehe S. 904

NETZKABEL 1,5 m PVC-Kabel  
 FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen

ANSCHLUSS Reihenschaltung

MONTAGE Einbau (Decke)

ZUBEHÖR siehe S. 573

PHOTOMETRISCHE DATEN siehe S. 828

110 lm (3000K, 350mA)

54 lm (3000K, 350mA, 40°)

1 Power-LED  
 1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)  
 50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium  
 Rahmen aus Messing

nicht inbegriffen, siehe S. 904

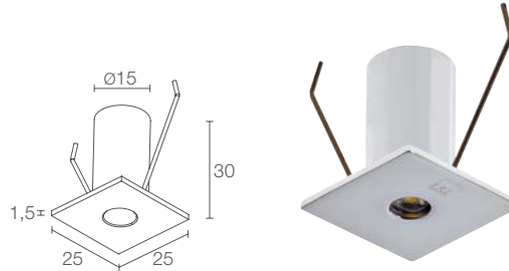
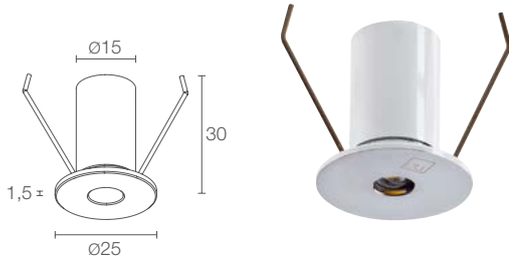
1,5 m PVC-Kabel  
 FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen

Reihenschaltung

Einbau (Decke)

siehe S. 573

siehe S. 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 Weiß  
**EY1611** ■ ■ ■ C Chrom  
**EY1611** ■ ■ ■ D Gold  
**EY1611** ■ ■ ■ S Satiniert  
**EY1611** ■ ■ ■ N Schwarz

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

■ F - 40°  
D - diffus

110 lm (3000K)

54 lm (3000K, 40°)

1 Power-LED  
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)  
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium  
Rahmen aus Messing

nicht inbegriffen, siehe S. 904

1,5 m PVC-Kabel  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen

Parallelschaltung

Einbau (Decke)

nicht vorgesehen

siehe S. 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 Weiß  
**EY1811** ■ ■ ■ C Chrom  
**EY1811** ■ ■ ■ D Gold  
**EY1811** ■ ■ ■ S Satiniert  
**EY1811** ■ ■ ■ N Schwarz

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

■ F - 40°  
D - diffus

110 lm (3000K)

54 lm (3000K, 40°)

1 Power-LED  
1/4 ANSI BIN (LED-Farbe: weiß)  
50000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus eloxiertem Aluminium  
Rahmen aus Messing

nicht inbegriffen, siehe S. 904

1,5 m PVC-Kabel  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen

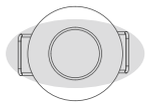
Parallelschaltung

Einbau (Decke)

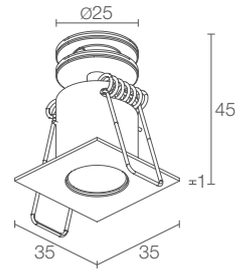
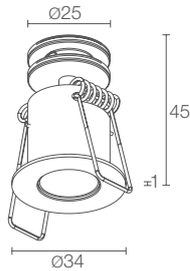
nicht vorgesehen

siehe S. 828





20°x40°-Optik  
(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

### LEISTUNG / VERSORGUNG ARTIKELNUMMER

max 2,5W max 700mA  
**EY2R201000** **O** **B** Weiß  
**EY2R201000** **O** **S** Satiniert  
**EY2R201000** **O** **N** Schwarz

### LED-FARBE

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

### OPTIKEN

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

## 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

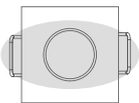
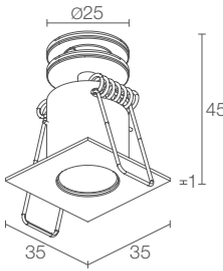
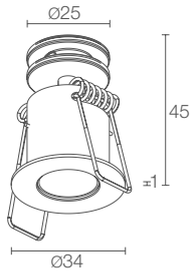
max 2,5W max 700mA  
**EY2S201000** **O** **B** Weiß  
**EY2S201000** **O** **S** Satiniert  
**EY2S201000** **O** **N** Schwarz

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

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

LICHTSTROM LICHTQUELLE	260 lm (3000K, 700mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	160 lm (3000K, 700mA, 23°)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED 2 Step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Messing
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 904
NETZKABEL	1,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	Einbau (Decke)
ZUBEHÖR	siehe S. 573
EIGENSCHAFTEN	CRI >90
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 828

LICHTSTROM LICHTQUELLE	260 lm (3000K, 700mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	160 lm (3000K, 700mA, 23°)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED 2 Step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)
MATERIAL	Körper aus Messing
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 904
NETZKABEL	1,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	Einbau (Decke)
ZUBEHÖR	siehe S. 573
EIGENSCHAFTEN	CRI >90
PHOTOMETRISCHE DATEN	siehe S. 828



20°x40°-Optik  
(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** Weiß  
**EY2T001000** **O** **S** Satiniert  
**EY2T001000** **O** **N** Schwarz

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

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

260 lm (3000K)

160 lm (3000K, 23°)

1 Power-LED  
2 Step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Messing

nicht inbegriffen, siehe S. 904

1,5 m PVC-Kabel  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen

Parallelschaltung

Einbau (Decke)

siehe S. 573

CRI >90

siehe S. 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** Weiß  
**EY2U001000** **O** **S** Satiniert  
**EY2U001000** **O** **N** Schwarz

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

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

260 lm (3000K)

160 lm (3000K, 23°)

1 Power-LED  
2 Step MacAdam, 60000h L90 B10 (Ta 25°C)

Körper aus Messing

nicht inbegriffen, siehe S. 904

1,5 m PVC-Kabel  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen

Parallelschaltung

Einbau (Decke)

siehe S. 573

CRI >90

siehe S. 828





## ZUBEHÖR

ZUBEHÖR FÜR  
DIE INSTALLATION**WC0202**

Gehäuse

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

NETZKABEL UND  
STEUERKOMPONENTENPVC-Kabel  
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm  
Länge nach Wunsch**WFO110**

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

Wandler mit Kabel 350 mm  
Niederspannungswandler muss  
mit Gleichspannungsnetzteil  
kombiniert werdenInput: 24Vdc  
Output: 350mA Konstantstrom;  
max 8,4W  
PWM-dimmbar  
IP20**WFA024350**

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

Wandler mit Kabel 350 mm  
Niederspannungswandler muss  
mit Gleichspannungsnetzteil  
kombiniert werdenInput: 24Vdc  
Output: 500mA Konstantstrom;  
max 12W  
PWM-dimmbar  
IP20**WFA024500**

(Eyes 2.R / 2.S)

Wandler mit Kabel 350 mm  
Niederspannungswandler muss  
mit Gleichspannungsnetzteil  
kombiniert werdenInput: 24Vdc  
Output: 700mA Konstantstrom;  
max 16,8W  
PWM-dimmbar  
IP20**WFA024700**

(Eyes 2.R / 2.S)

Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

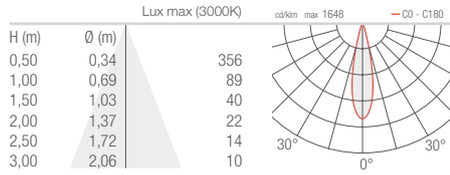
### EYES 1.0

1.2

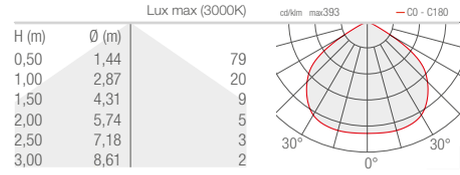
1.6

1.8

#### F - 40°



#### D - Diffus



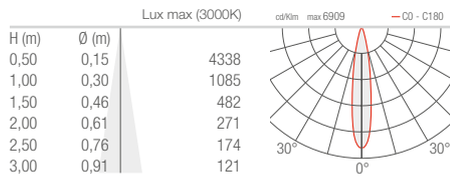
### EYES 2.R

2.S

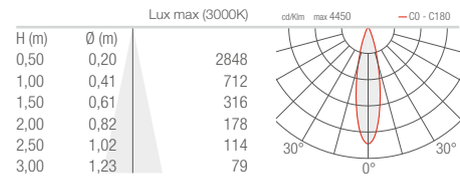
2.T

2.U

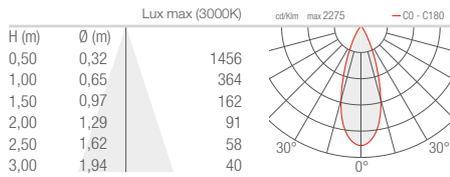
#### S - 17°



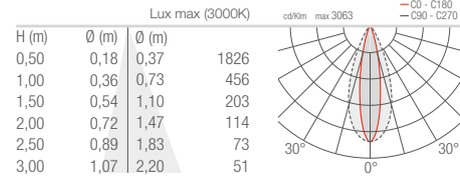
#### M - 23°



#### L - 36°



#### W - 20°x40°



#### D - Diffus

