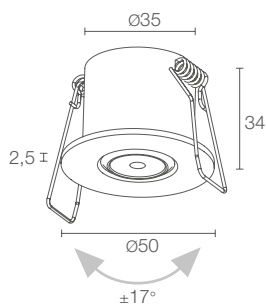


EYES 3



EYES 3.0

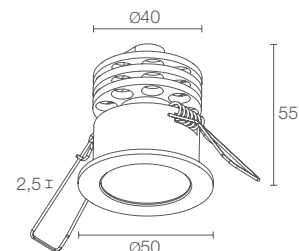


Ø 140 mm
H 90 mm

Ø 40 mm



EYES 3.1



Ø 140 mm
H 90 mm

Ø 43 mm



LEISTUNG / VERSORGUNG
ARTIKELNUMMER

max 2W max 500mA
FR1250 ■ ■ **E B** Weiß
FR1250 ■ ■ **E C** Chrom
FR1250 ■ ■ **E D** Gold
FR1250 ■ ■ **E S** Satiniert
FR1250 ■ ■ **E N** Schwarz

max 6W max 500mA weißes/blauges Licht
F3250 ■ ■ **E B** Weiß
F3250 ■ ■ **E C** Chrom
F3250 ■ ■ **E D** Gold
F3250 ■ ■ **E S** Satiniert
F3250 ■ ■ **E N** Schwarz

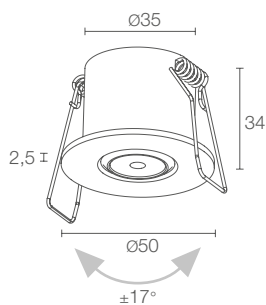
max 6W max 500mA RGB-Licht
F3250 6 ■ **B** Weiß
F3250 6 ■ **C** Chrom
F3250 6 ■ **D** Gold
F3250 6 ■ **S** Satiniert
F3250 6 ■ **N** Schwarz

■ LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■ OPTIKEN	S - 10° Ausrichtbarkeit ±17° M - 20° Ausrichtbarkeit ±17° L - 40° Ausrichtbarkeit ±17° W - 10°x45° Ausrichtbarkeit ±17°
LICHTSTROM LICHTQUELLE	145 lm (3000K, 500mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	103 lm (3000K, 500mA, 20°)
LED-ANZAHL UND -TYP	1 Power-LED
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium Rahmen aus Messing
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 77 und 668
NETZKABEL	1,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	Einbau (Decke)
ZUBEHÖR	siehe S. 76
ANMERKUNGEN	Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe 2200K und IP44 erhältlich

■ LED-FARBE	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■ OPTIKEN	S - 12° M - 24° L - 50°
LICHTSTROM LICHTQUELLE	436 lm (3000K, 500mA) RGB: 308 lm, R: 113 lm G: 146 lm B: 49 lm (500mA)
LEUCHTENLICHTSTROM	348 lm (3000K, 500mA, 24°) RGB: 220 lm, R: 81 lm G: 104 lm B: 35 lm (500mA, 24°)
LED-ANZAHL UND -TYP	3 Power-LEDs
MATERIAL	Körper aus eloxiertem Aluminium Rahmen aus Messing
NETZTEIL	nicht inbegriffen, siehe S. 77 und 668
NETZKABEL	1,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,50 Ø5 mm inbegriffen RGB: 1,5 m PVC-Kabel FROR 6x0,25 Ø4,6 mm inbegriffen
ANSCHLUSS	Reihenschaltung
MONTAGE	Einbau (Decke)
ZUBEHÖR	siehe S. 76
ANMERKUNGEN	Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe 2200K und IP44 erhältlich



EYES 3.6



Ø 140 mm
H 90 mm

Ø 40 mm

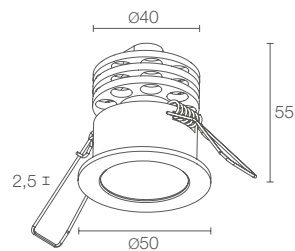
CE LED TECH III kg 0,20 IP40

A A+ A++

2W 24Vdc
F3600 B Weiß
F3600 C Chrom
F3600 D Gold
F3600 S Satiniert
F3600 N Schwarz



EYES 3.7



Ø 140 mm
H 90 mm

Ø 43 mm

CE LED TECH III kg 0,20 IP40

A A+ A++


6W 24Vdc
F3700 B Weiß
F3700 C Chrom
F3700 D Gold
F3700 S Satiniert
F3700 N Schwarz

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■	S - 10° Ausrichtbarkeit ±17° M - 20° Ausrichtbarkeit ±17° L - 40° Ausrichtbarkeit ±17° W - 10°x45° Ausrichtbarkeit ±17°
	145 lm (3000K)
	103 lm (3000K, 20°)
	1 Power-LED
	Körper aus eloxiertem Aluminium Rahmen aus Messing
	nicht inbegriffen, siehe S. 77
	1,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen
	Parallelschaltung
	Einbau (Decke)
	siehe S. 76
	Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe 2200K und IP44 erhältlich

■	F - 2700K 5 - 3000K 9 - 4000K 0 - 5000K 1 - blau
■	S - 12° M - 24° L - 50°
	436 lm (3000K)
	348 lm (3000K, 24°)
	3 Power-LEDs
	Körper aus eloxiertem Aluminium Rahmen aus Messing
	nicht inbegriffen, siehe S. 77
	1,5 m PVC-Kabel FROR 2x0,35 Ø3,5 mm inbegriffen
	Parallelschaltung
	Einbau (Decke)
	siehe S. 76
	Auf Wunsch als Version mit LED-Farbe 2200K und IP44 erhältlich

EYES

ZUBEHÖR UND NETZTEILE

	EYES 2.0	EYES 2.1	EYES 2.2	EYES 2.3	EYES 2.7	EYES 2.9	EYES 3.0	EYES 3.1	EYES 3.6	EYES 3.7
ZUBEHÖR FÜR INSTALLATION										
 <p>Ø31 80 Ø80 Gehäuse</p>	WC0201	WC0201	WC0201	WC0201	WC0201	WC0201				
 <p>Ø31 87 Ø107 Gehäuse</p>	WC0202	WC0202	WC0202	WC0202	WC0202	WC0202				
 <p>Ø47 80 Ø80 Gehäuse</p>							WC1500	WC1500	WC1500	WC1500
 <p>Ø47 87 Ø107 Gehäuse</p>							WC1501	WC1501	WC1501	WC1501

NETZKABEL

PVC-Kabel
FROR 2x0,35 Ø3,5 mm
Länge nach Wunsch

WF0110

(Eyes 1.0 / 1.2 / 2.0 / 2.1 / 2.2 / 2.3 / 3.0)

PVC-Kabel
FROR 2x0,50 Ø5,0 mm
Länge nach Wunsch

WF0100

(Eyes 3.1 / 4.0 / 5.0)
LED-Farbe: weiß

PVC-Kabel
FROR 6x0,25 Ø3,5 mm
Länge nach Wunsch

WF0210

(Eyes 3.1 / 4.0 / 5.0)
RGB

Gemeinsam mit der Leuchte zu bestellen

NETZTEILE Eyes 1.0 / 1.2

350mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/3	A13350VL	20	669
1/15	ACUNI020T1	20	668 669
3/9	A19350QL	20	669
5/12	A312350QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674

NETZTEILE Eyes 2.0 / 2.1

350mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/3	A13350VL	20	669
1/15	ACUNI020T1	20	668 669
3/9	A19350QL	20	669
5/12	A312350QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674

500mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/3	A13500TC	20	669
1/10	ACUNI020T1	20	668 669
2/5	A15500QL	20	669
5/10	A310500QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674

NETZTEILE Eyes 1.6 / 1.8 / 2.7 / 2.9 / 3.6 / 3.7 / 4.1 / 5.1

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1...n	24Vdc	20	671

NETZTEILE Eyes 2.2 / 2.3 / 3.0

350mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/2	A13350VL	20	669
1/15	ACUNI020T1	20	668 669
3/9	A19350QL	20	669
5/12	A312350QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674

500mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1/3	A13500TC	20	669
1/10	ACUNI020T1	20	668 669
2/5	A15500QL	20	669
5/10	A310500QL	20	669
1/12 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674

NETZTEILE Eyes 3.1

350mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1	A13350VL	20	669
1/5	ACUNI020T1	20	668 669
1/3	A19350QL	20	669
2/4	A312350QL	20	669
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674

500mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1	A13500TC	20	669
1/3	ACUNI020T1	20	668 669
1	A15500QL	20	669
2/3	A310500QL	20	669
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
-	RGB-Controller	-	679 - 684

NETZTEILE Eyes 4.0 / 5.0

350mA

Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1	A13350VL	20	669
1/3	A19350QL	20	669
1/5	ACUNI020T1	20	668 669
2/4	A312350QL	20	669
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
-	RGB-Controller	-	679 - 684

500mA

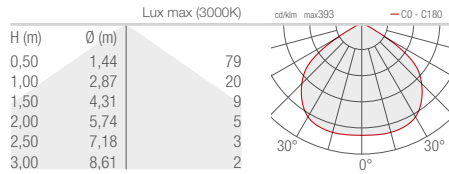
Leuchten max.	Netzteile	IP	Seite
1	A13500TC	20	669
1/3	ACUNI020T1	20	668 669
2/3	A310500QL	20	669
1/4 Dimmer	ADUNITC	20	672 673 674
-	RGB-Controller	-	679 - 684

EYES

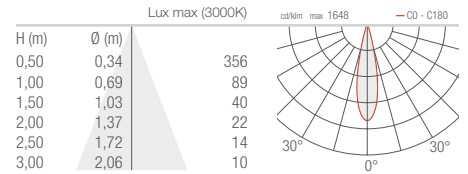
PHOTOMETRISCHE DATEN

EYES 1.0
1.2
1.6
1.8

D - Diffus

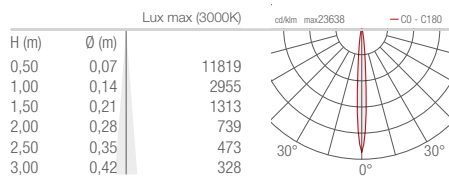


F - 40°

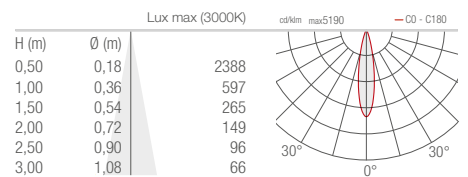


EYES 2.1
2.3
2.7
2.9

S - 10°

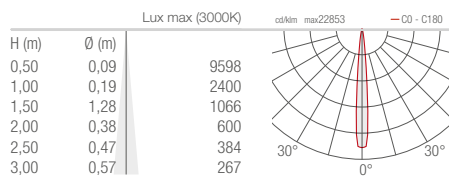


M - 20°

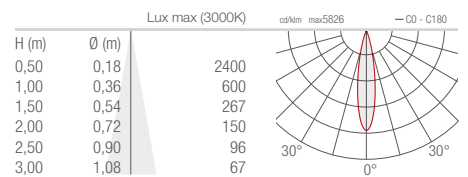


EYES 3.0
3.6

S - 10°

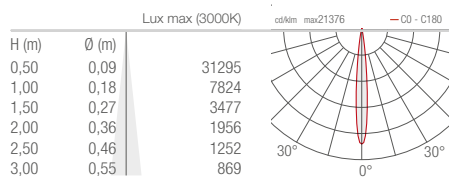


M - 20°

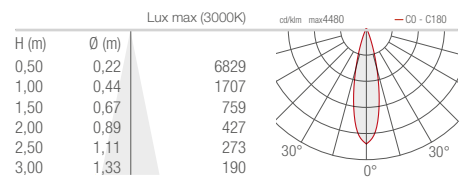


EYES 3.1
3.7

S - 12°

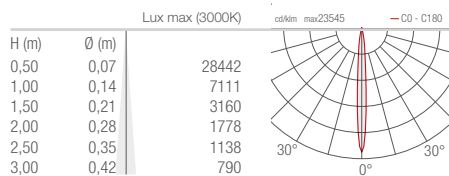


M - 24°

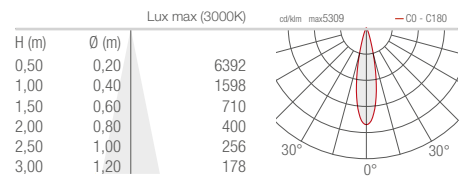


EYES 4.0
4.1
5.0
5.1

S - 10°

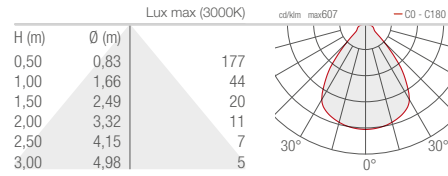


M - 25°

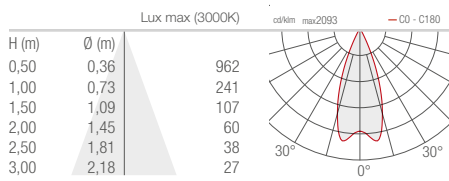


EYES 2.0 2.2

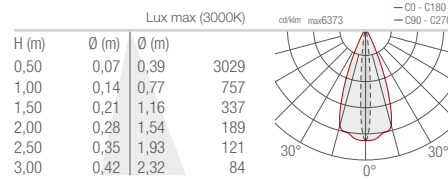
D - Diffus



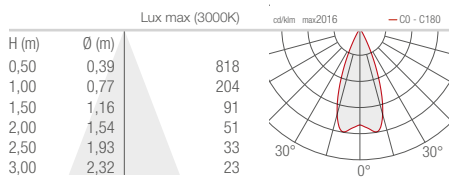
L - 40°



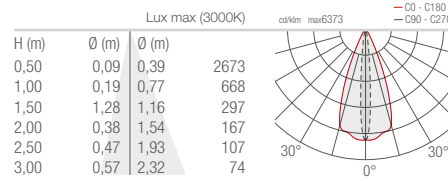
W - 10°x45°



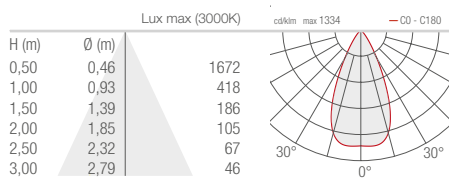
L - 40°



W - 10°x45°



L - 50°



L - 40°

