



EYES 17

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

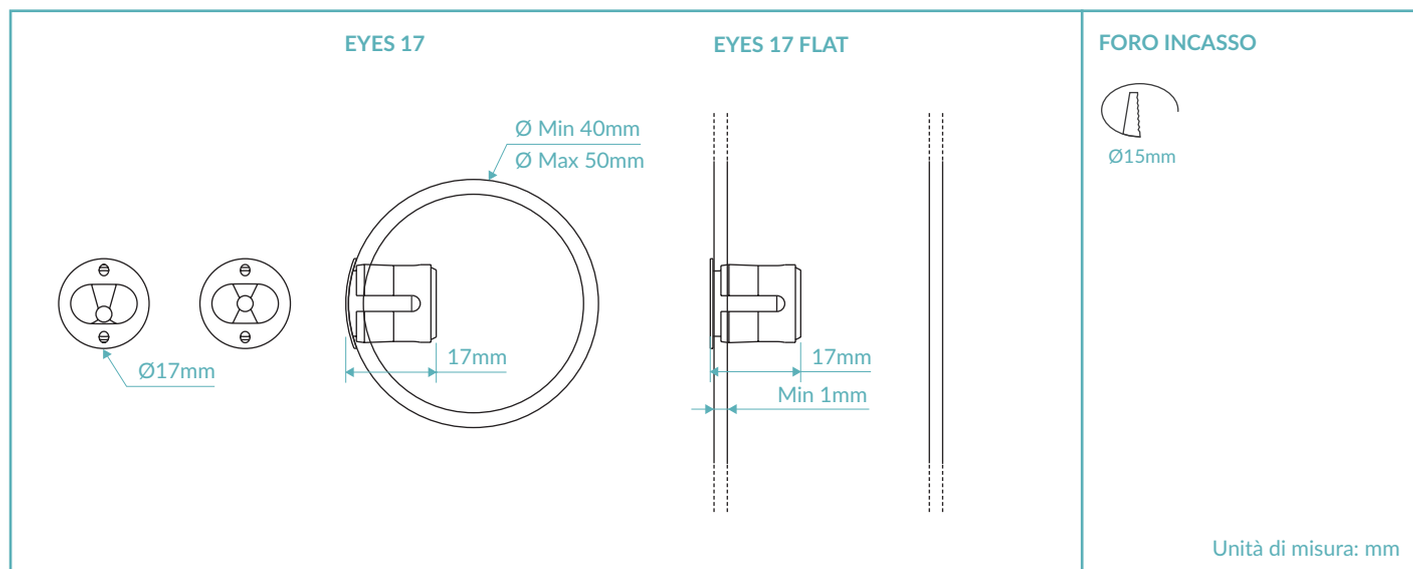
Riferimento:

Quantità:

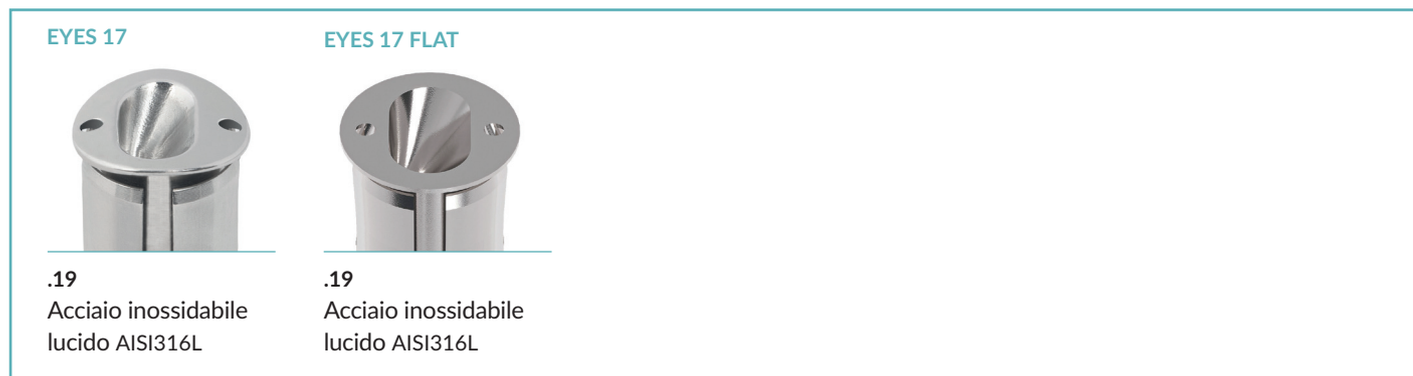


CE  IP67
MADE IN ITALY

DISEGNO TECNICO



FINITURE



CODICE PRODOTTO

EY17 = EYES 17

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
	27 = 2700K 30 = 3000K	A = Asimmetrica S = Simmetrica	19 = Acciaio inossidabile lucido AISI316L	CC = Corrente costante CV = Tensione costante

Esempio di configurazione standard:

EY17.30.A.19.CC | Eyes 17 3000K ottica asimmetrica acciaio inossidabile lucido corrente costante

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	150 lm (3000K)
Flusso apparecchio	124 lm (3000K)
Ottiche	Asimmetrica / Simmetrica
Temperatura colore LED	2700K / 3000K
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Acciaio inossidabile
Finiture	Acciaio inossidabile lucido AISI316L
Fissaggio	Molle di fissaggio
Peso	13g

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Corrente costante 500mA / Tensione costante 24Vdc
Cavo di alimentazione	20cm 2x0,5mm ²
Potenza assorbita	CC 1,4 Watt / CV 2 Watt
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0

CODICE PRODOTTO

EY17F = EYES 17 FLAT

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
	27 = 2700K 30 = 3000K	A = Asimmetrica S = Simmetrica	19 = Acciaio inossidabile lucido AISI316L	CC = Corrente costante CV = Tensione costante

Esempio di configurazione standard:

EY17F.30.A.19.CC | Eyes 17 Flat 3000K ottica asimmetrica acciaio inossidabile lucido corrente costante

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	150 lm (3000K)
Flusso apparecchio	124 lm (3000K)
Efficienza luminosa	88,6 lm/W
Ottiche	Asimmetrica / Simmetrica
Temperatura colore LED	2700K / 3000K
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Acciaio inossidabile
Finiture	Acciaio inossidabile lucido AISI316L
Fissaggio	Molle di fissaggio
Peso	13g

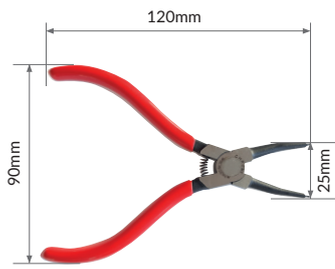
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Corrente costante 500mA / Tensione costante 24Vdc
Cavo di alimentazione	20cm 2x0,5mm ²
Potenza assorbita	CC 1,4 Watt / CV 2 Watt
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0

ACCESSORI



Pinza di inserimento **Art. Nr. ACC.147**



Mini connettore gel (coppia) **Art. Nr. ACC.148**

ALIMENTATORE CORRENTE COSTANTE 500mA

On / Off

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.003	110÷240V / 50/60 Hz	500mA	47 V	24	IP20
PSU.CX.004	110÷240V / 50/60 Hz	500mA	43 V	20	IP20

Dimmerabile

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.001 1-10V/PUSH	110÷240V / 50/60 Hz	500mA	47 V	24	IP20
PSU.CC.011 DALI	110÷240V / 50/60 Hz	500mA	38 V	20	IP20

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

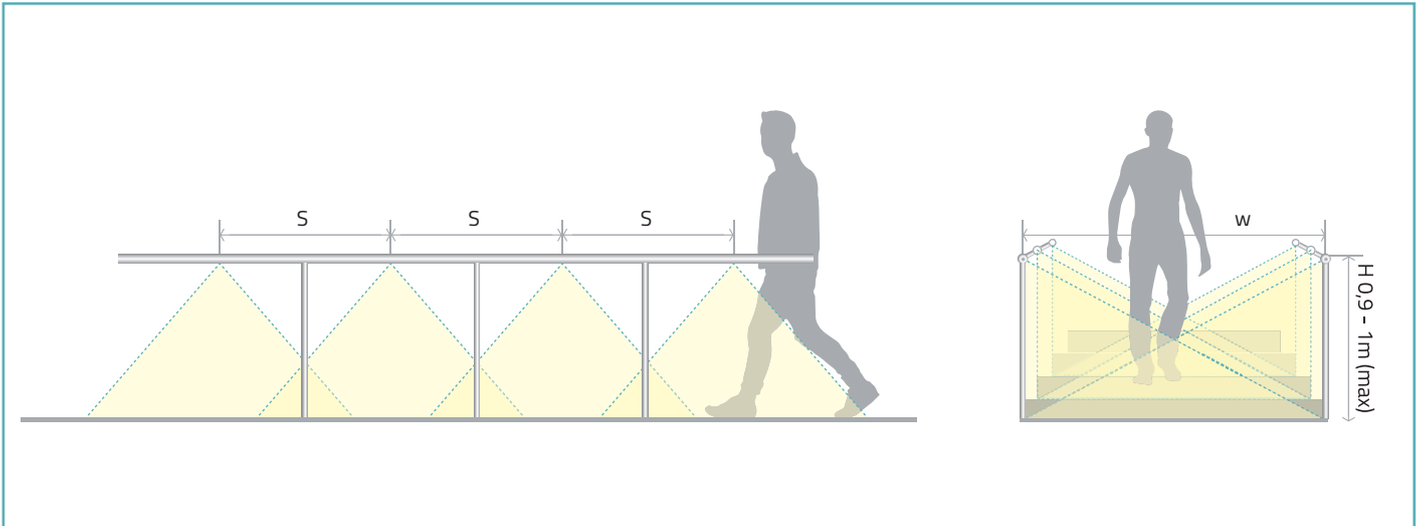
On / Off

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	110÷240V / 50/60 Hz	0,9 A	24Vdc	20	IP20
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67
PSU.CV.021	90÷305V / 47/63 Hz	10 A	24Vdc	240	IP67

Control Gear

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

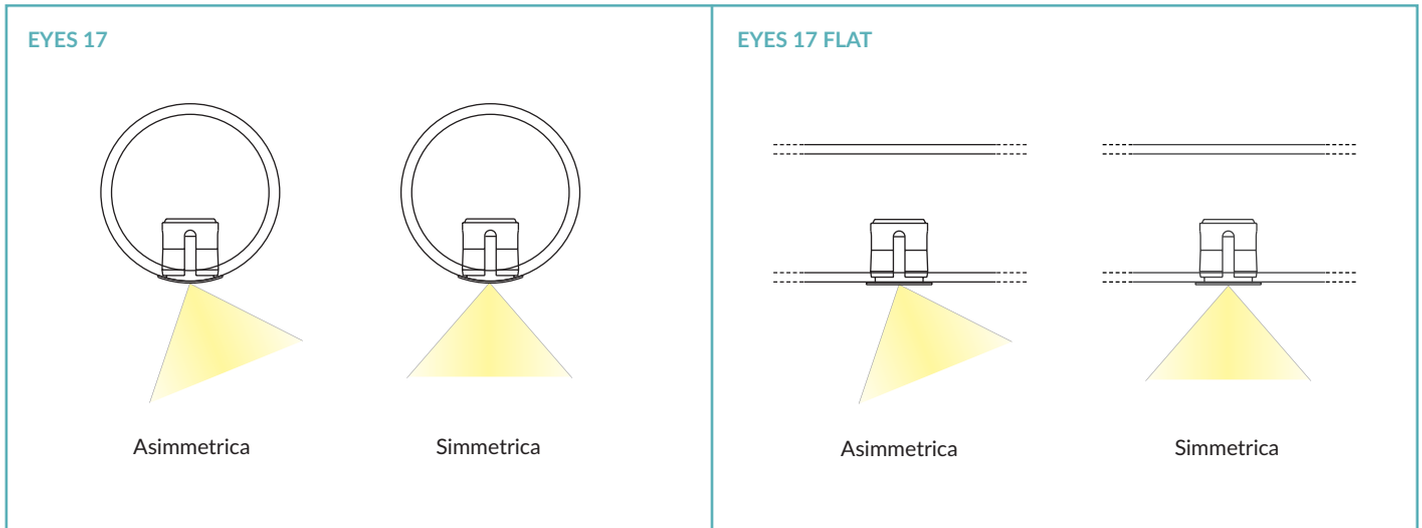
INSTALLAZIONE TIPICA



OTTICA STANDARD: Luce da entrambi i lati

Path Width (W)	1.2m	2.0m	3.0m	4.0m
LED Spacing (S)	lx	lx	lx	lx
0.5m	296	179	121	92
1.0m	150	92	63	49
2.0m	78	49	34	27

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

