



EXPLORER 125-1

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

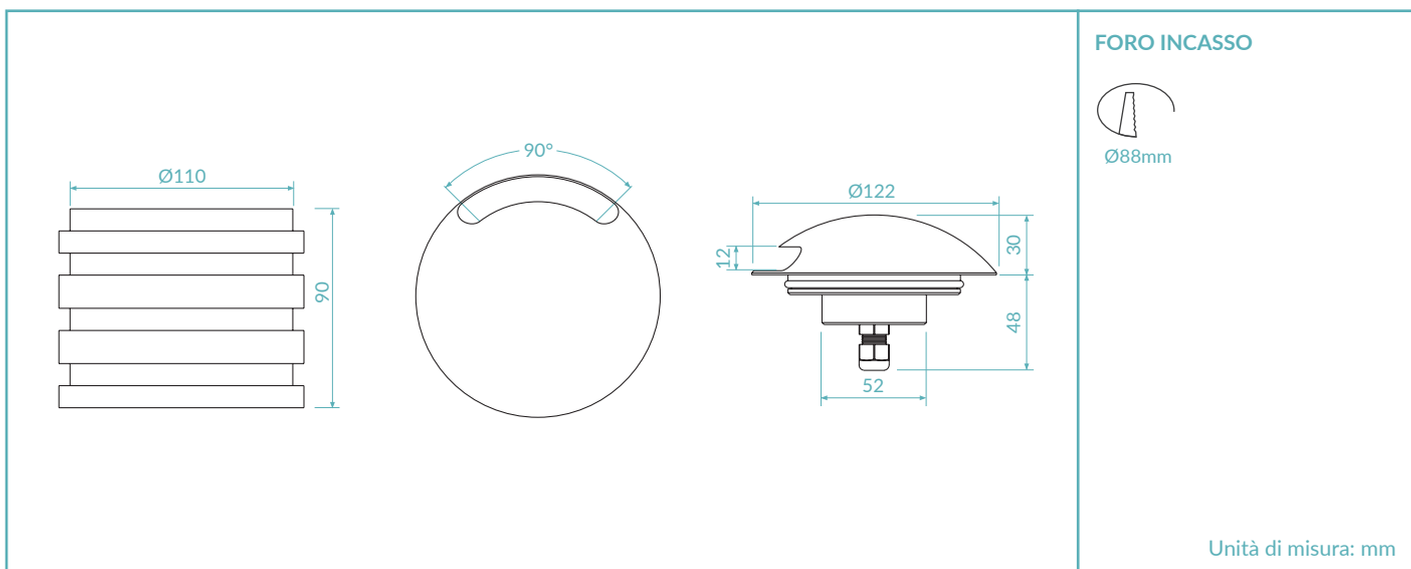
Riferimento:

Quantità:

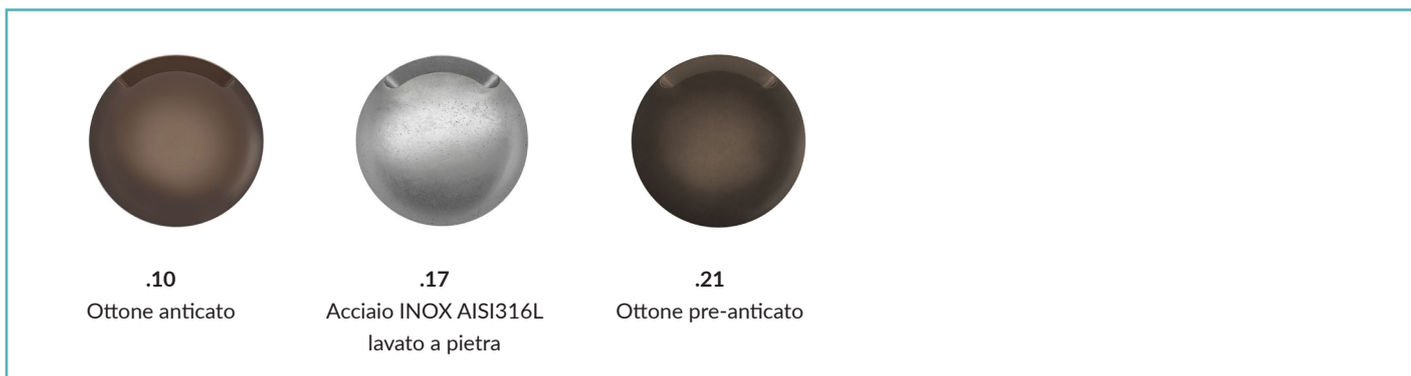


IP68
MADE IN ITALY

DISEGNO TECNICO



FINITURE



CODICE PRODOTTO

E125-1 = EXPLORER 125-1

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
	27 = 2700K	R = 90°	10 = Ottone anticato	05 = 5W
	30 = 3000K		17 = Acciaio INOX AISI316L lavato a pietra	09 = 9W
	40 = 4000K		21 = Ottone pre-anticato	

Esempio di configurazione standard:

E125-1.30.R.17.09 | Explorer 125-1 3000K ottica 90° acciaio INOX lavato a pietra 9W

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	630 lm / 840 lm (3000K)
Flusso apparecchio	182 lm / 244 lm (3000K)
Ottiche	90°
Temperatura colore LED	2700K / 3000K / 4000K
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Alluminio 6026 anodizzato
Vetro	Plexiglass 3mm
Finiture	Acciaio INOX AISI316L lavato a pietra / Ottone anticato / Ottone pre-anticato
Fissaggio	Cassaforma
Protezione impatto	IK10
Peso	1,2kg

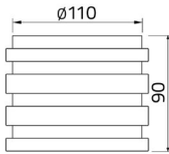
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc
Cavo di alimentazione	35cm NS20N PCP 2x0,5mm ²
Potenza assorbita	5 Watt / 9 Watt
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

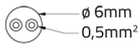
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP68
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0/RG1

ACCESSORI



Cassaforma

Art. Nr.
HB.012



Cavi

Art. Nr.
CV00037
CV00040
CV00041
CV00042
CV00043

Lunghezza
5m
10m
15m
20m
25m

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

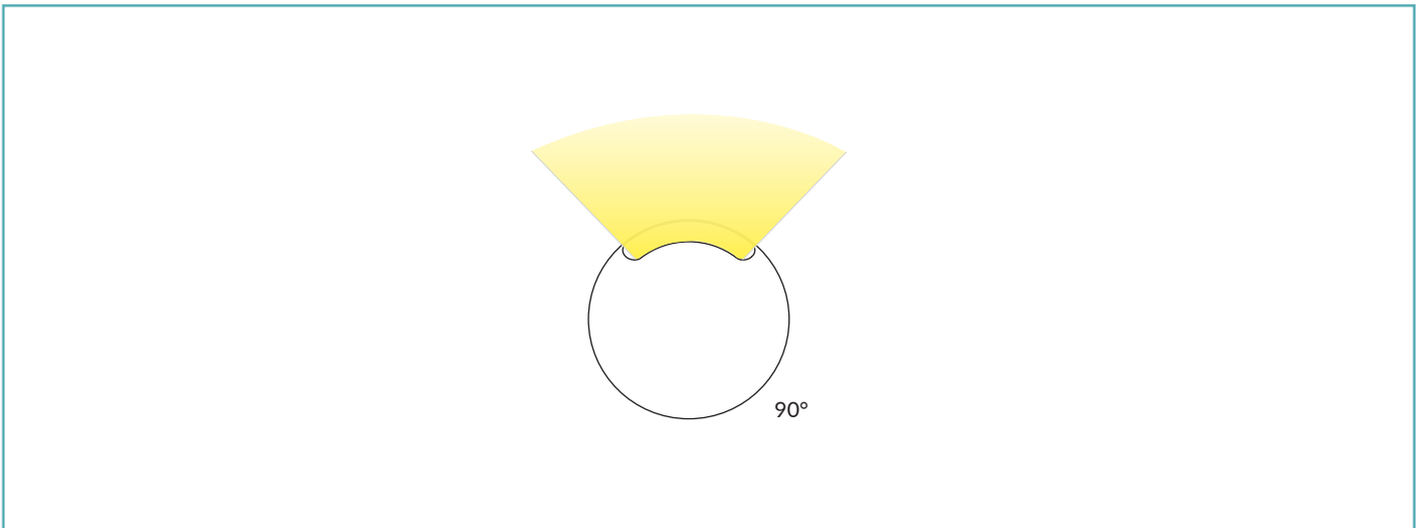
On / Off

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	220÷240V / 50/60 Hz	0,9A	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

Elettronica di controllo

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	12 A	24Vdc	288	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

