



# CROSS 33

SCHEDA TECNICA

## INFORMAZIONI SUL PROGETTO

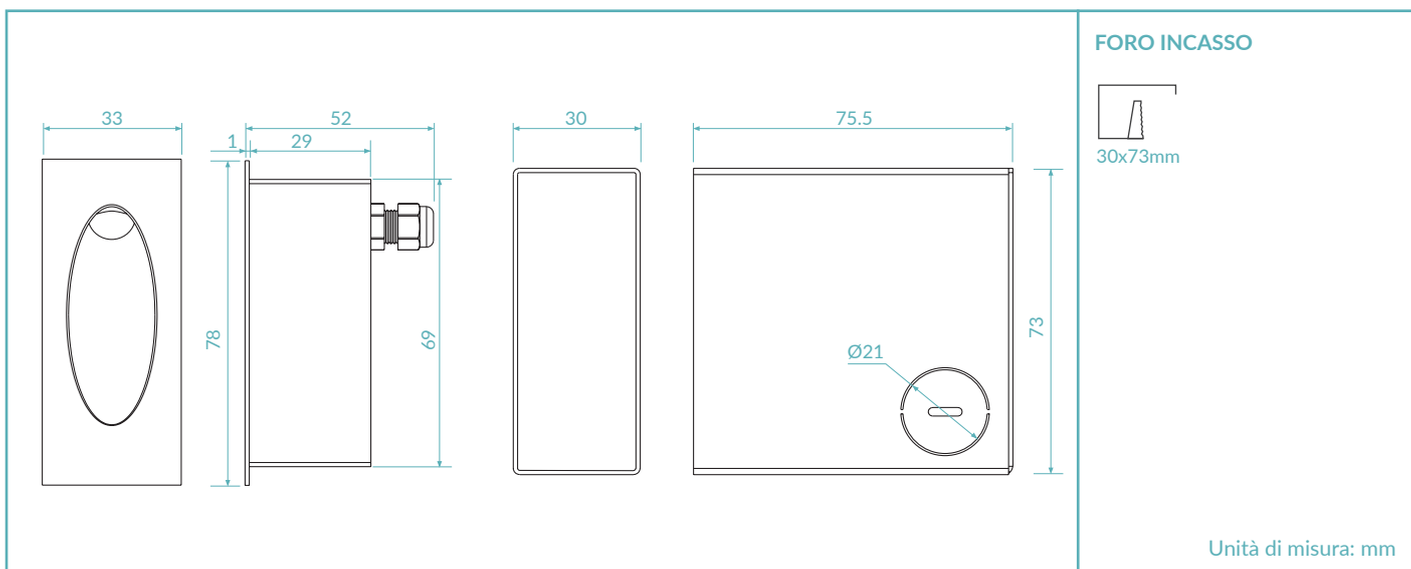
Nome progetto:

Riferimento:

Quantità:



## DISEGNO TECNICO



## FINITURE



## CODICE PRODOTTO

CRO = CROSS 33		Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:			
		Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
		22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	A = Asimmetrica	05 = Anodizzato nero 07 = Anodizzato naturale 16 = Bronzo brunito	02 = 2W

Esempio di configurazione standard:

**CRO.30.A.05.02** | Cross 33 3000K ottica asimmetrica anodizzato nero 2W

## SCHEDA PRODOTTO

### CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	140 lm (3000K)
Flusso apparecchio	30 lm (3000K)
Ottiche	Asimmetrica
Temperatura colore LED	2200K / 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
Finiture	Anodizzato nero / Anodizzato naturale / Bronzo brunito
Fissaggio	Cassaforma / Molle di fissaggio
Peso	200g

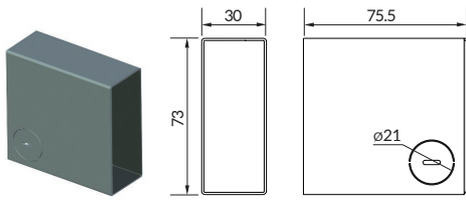
### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

### CARATTERISTICHE GENERALI

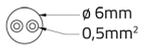
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP65
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0/RG1

ACCESSORI



Cassaforma

Art. Nr.  
HB.004



Cavi

Art. Nr.  
CV00037  
CV00040  
CV00041  
CV00042  
CV00043

Lunghezza  
5m  
10m  
15m  
20m  
25m

## ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

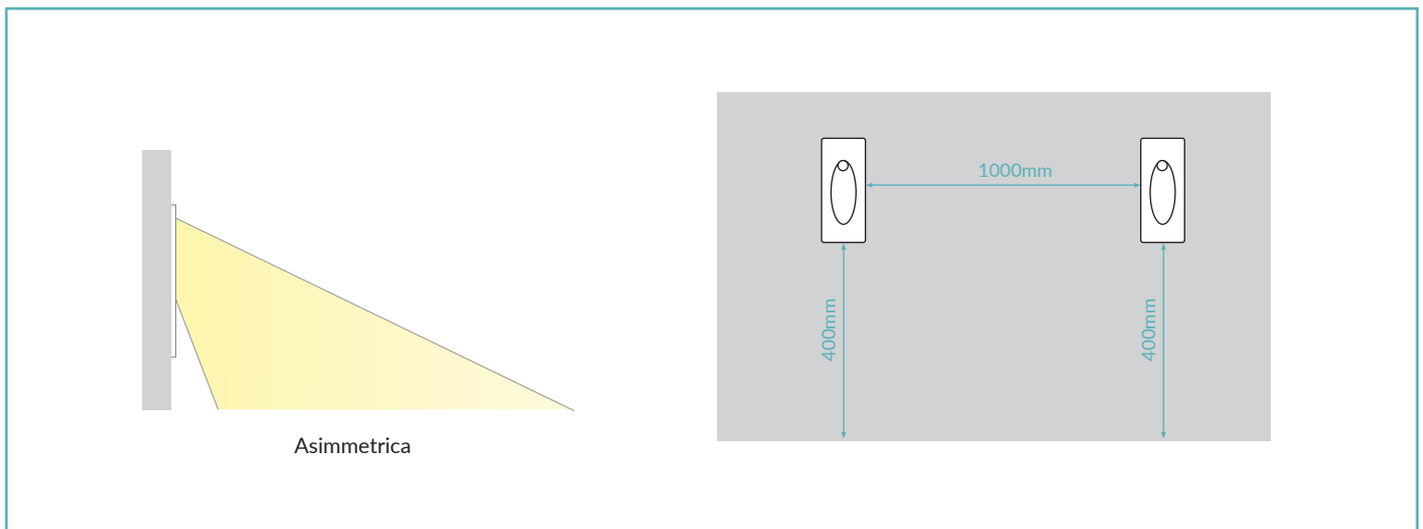
## On / Off

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

## 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

