



CROSS 33

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

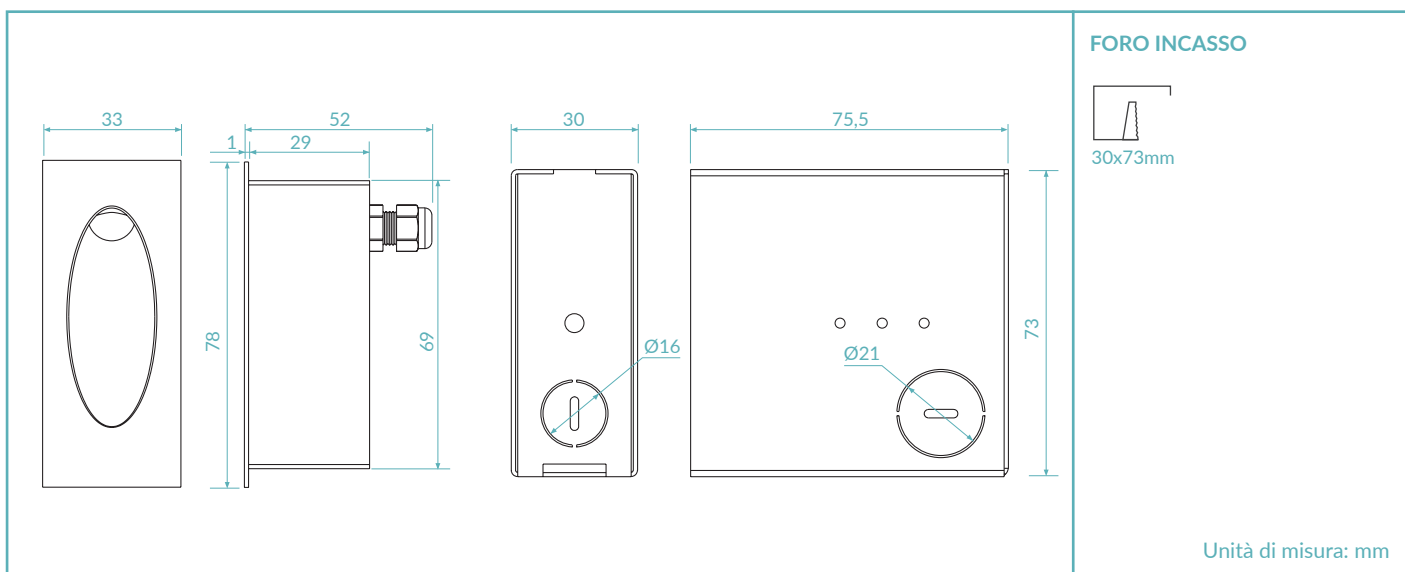
Nome progetto:

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
	27 = 2700K 30 = 3000K	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

SCHEMA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	140 lm (3000K)
Flusso apparecchio	113 lm (3000K)
Ottiche	Asimmetrica
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	Alluminio 6026 anodizzato
Finiture	Anodizzato nero / Anodizzato naturale / Bronzo brunito
Fissaggio	Cassaforma / Molle di fissaggio
Peso	200g

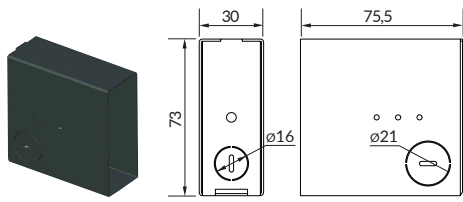
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

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

CARATTERISTICHE GENERALI

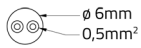
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP65
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0/RG1

ACCESSORI



Cassaforma

Art. Nr.
HB.004



Cavi

Art. Nr.
CV00037
CV00040
CV00041
CV00042
CV00043

Lunghezza
5m
10m
15m
20m
25m

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

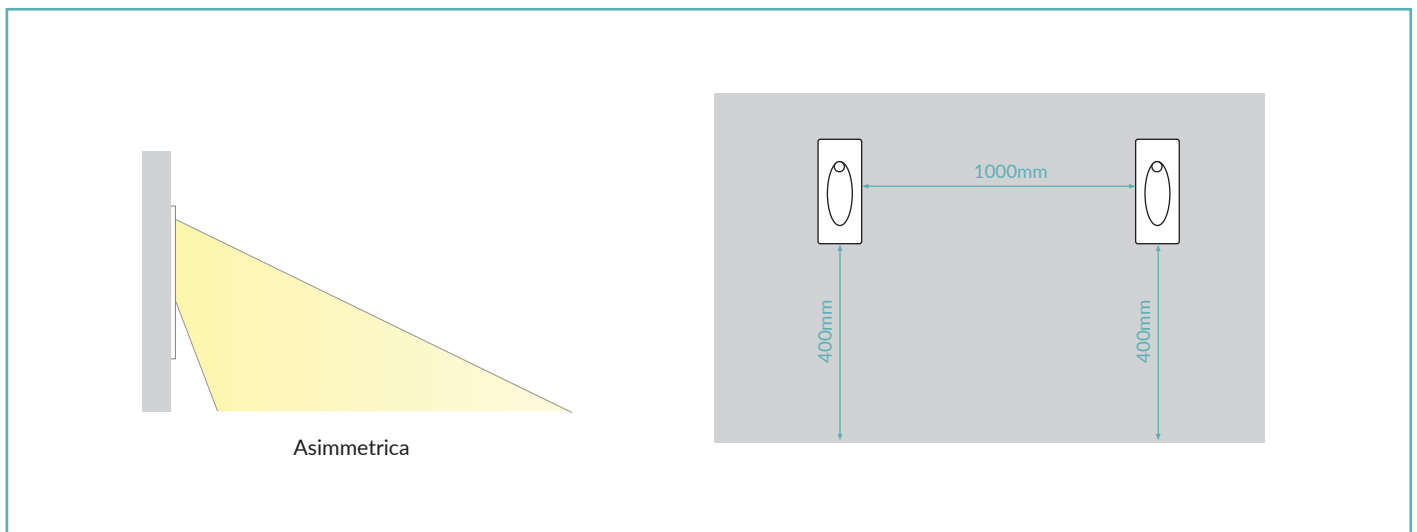
On / Off

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	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

Elettronica di controllo

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

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

