



CALIBER 80 Q

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

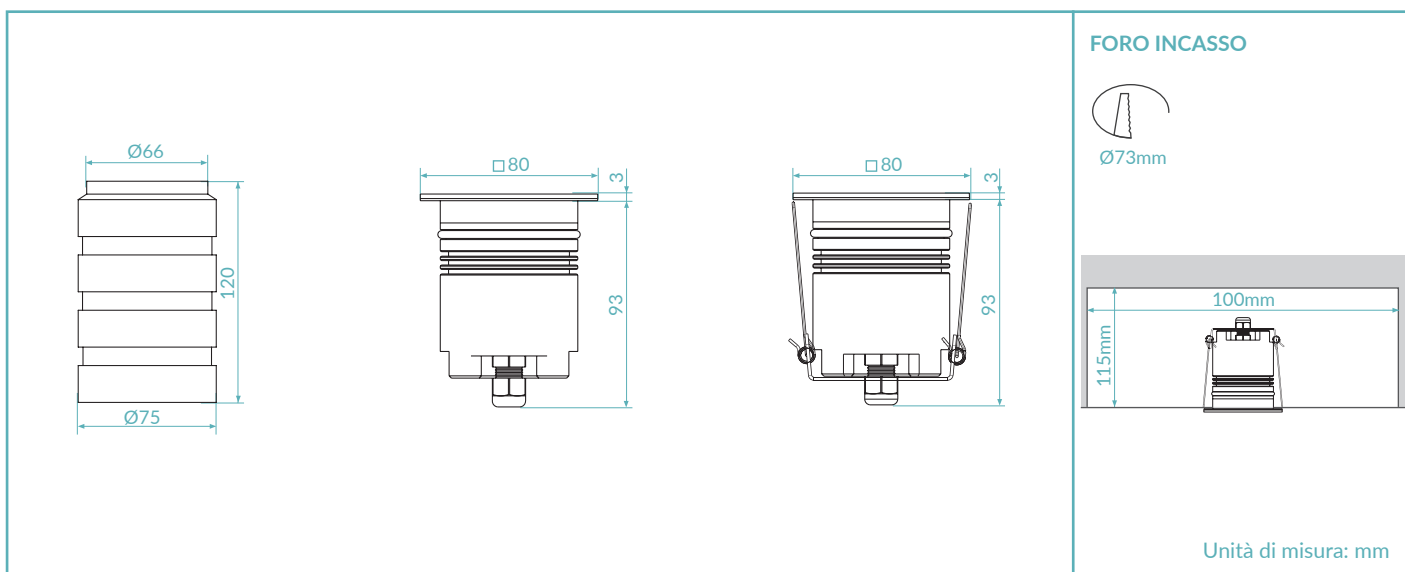
Riferimento:

Quantità:



IP68
MADE IN ITALY

DISEGNO TECNICO



FINITURE




.03
Acciaio INOX AISI316L

CODICE PRODOTTO

C8Q = CALIBER 80 Q

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
	27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K FC = RGBW	N = 10° M = 30° (35° RGBW) W = 50° S = Satinato	03 = Stainless steel AISI316L	05 = 5W 09 = 9W CC = 4x700mA RGBW

Esempio di configurazione standard:

C8Q.30.N.03.09 | Caliber 80 Q 3000K ottica 10° acciaio INOX 9W

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	647 lm / 896 lm (3000K)
Flusso apparecchio	409 lm / 590 lm (3000K)
Ottiche	10° / 30° / 50° / Satinato / 35° RGBW
Temperatura colore LED	2700K / 3000K / 4000K / RGBW
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	Acciaio INOX AISI316L - Alluminio 6026 anodizzato
Vetro	Vetro temprato extra chiaro / satinato 6mm
Finiture	Acciaio INOX AISI316L
Fissaggio	Cassaforma / Molle di fissaggio
Protezione impatto	IK08
Peso	640g

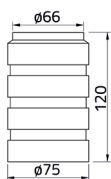
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc / Corrente costante 4x700mA RGBW
Cavo di alimentazione	35cm NS20N PCP 2x0,5mm ² / 35cm 8x0,22mm ² RGBW
Potenza assorbita	5 Watt / 9 Watt / 9 Watt RGBW
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

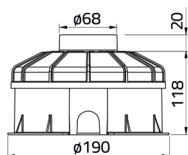
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP68
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0/RG1

ACCESSORI



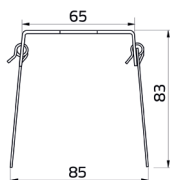
Cassaforma

Art. Nr.
HB.003



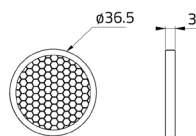
Cassaforma IP

Art. Nr.
HB.014



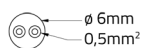
Molle di fissaggio

Art. Nr.
ACC.007



Schermo alveolare

Art. Nr.
ACC.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

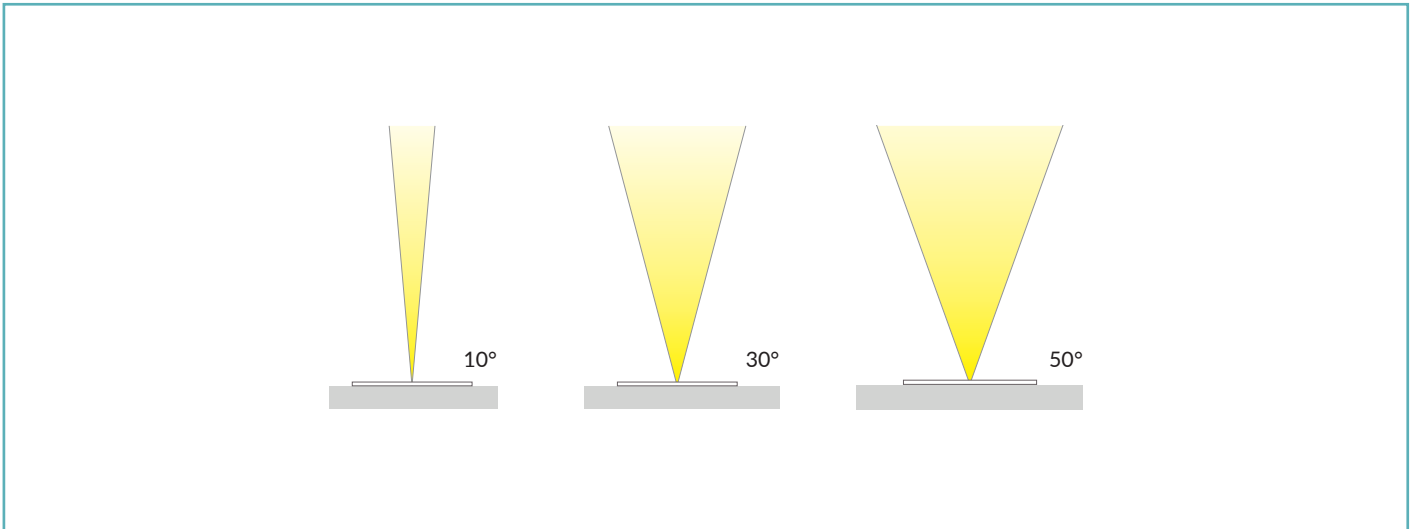
Elettronica di controllo

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

Elettronica di controllo RGBW

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.005 - DMX	24Vdc	4x700 mA	24Vdc	67,2	IP20

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

