



# CALIBER 80 HV

SCHEDA TECNICA

## INFORMAZIONI SUL PROGETTO

Nome progetto:

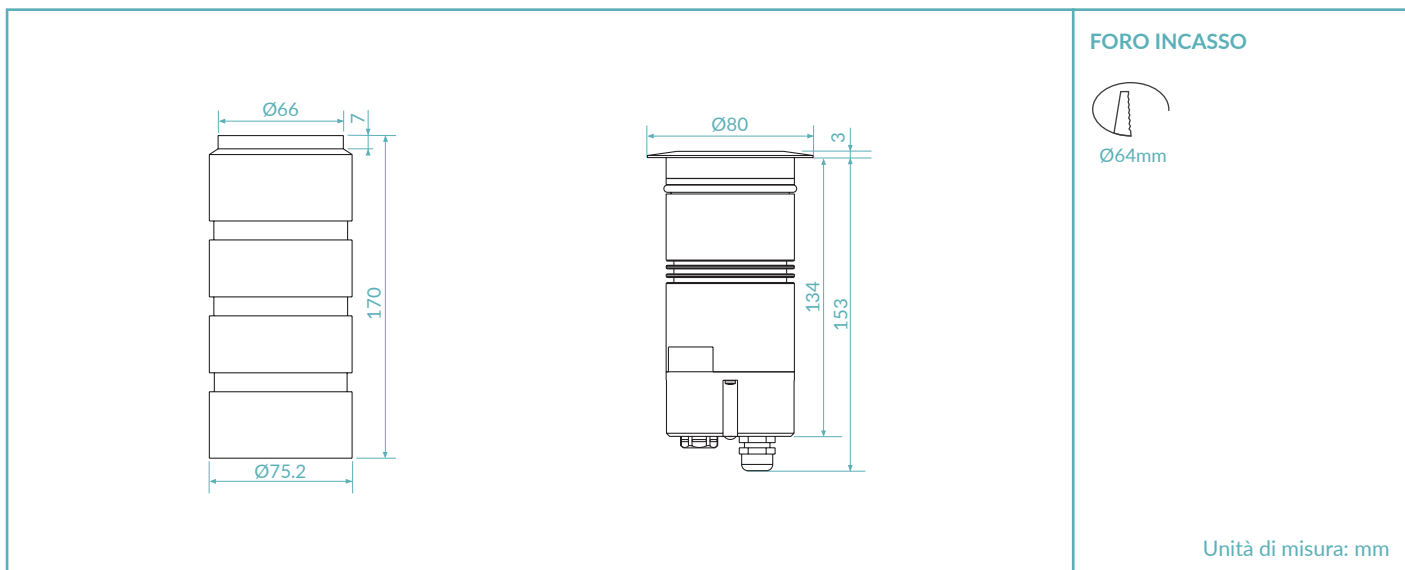
Riferimento:

Quantità:



IP67  
MADE IN ITALY

## DISEGNO TECNICO




## FINITURE



## CODICE PRODOTTO

**C8H = CALIBER 80 HV**

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

	Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
	22 = 2200K * 25 = 2450K * 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° M = 30° W = 50° E = 10°x45° S = Satinato (* no per 2200K / 2450K)	03 = Acciaio INOX AISI316L 10 = Ottone anticato 21 = Ottone pre-anticato	06 = 6W

Esempio di configurazione standard:

**C8H.30.N.03.06** | Caliber 80 HV 3000K 10° ottica acciaio INOX 6W

## SCHEDA PRODOTTO

## CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	540 lm (3000K)
Flusso apparecchio	436 lm (3000K)
Ottiche	10° / 30° / 50° / 10°x 45° / Satinato (no per 2200K / 2450K)
Temperatura colore LED	2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K
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 / Ottone - Alluminio 6026
Vetro	Vetro temprato extra chiaro / satinato 6mm
Finiture	Acciaio INOX AISI316L / Ottone anticato / Ottone pre-anticato
Fissaggio	Cassaforma
Protezione impatto	IK08
Peso	640g

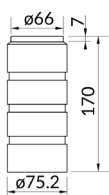
## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	100-240 Vac 50/60Hz
Cavo di alimentazione	35cm H05RNF PCP 3x0,5mm <sup>2</sup>
Potenza assorbita	6 Watt
Dimmerazione	On/Off

## CARATTERISTICHE GENERALI

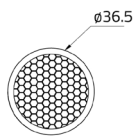
Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	Classe I
Rischio fotobiologico	RG0/RG1

ACCESSORI



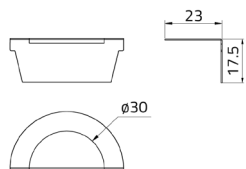
Cassaforma

Art. Nr.  
HB.006



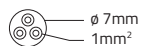
Schermo alveolare

Art. Nr.  
ACC.004



Frangiluce

Art. Nr.  
ACC.073

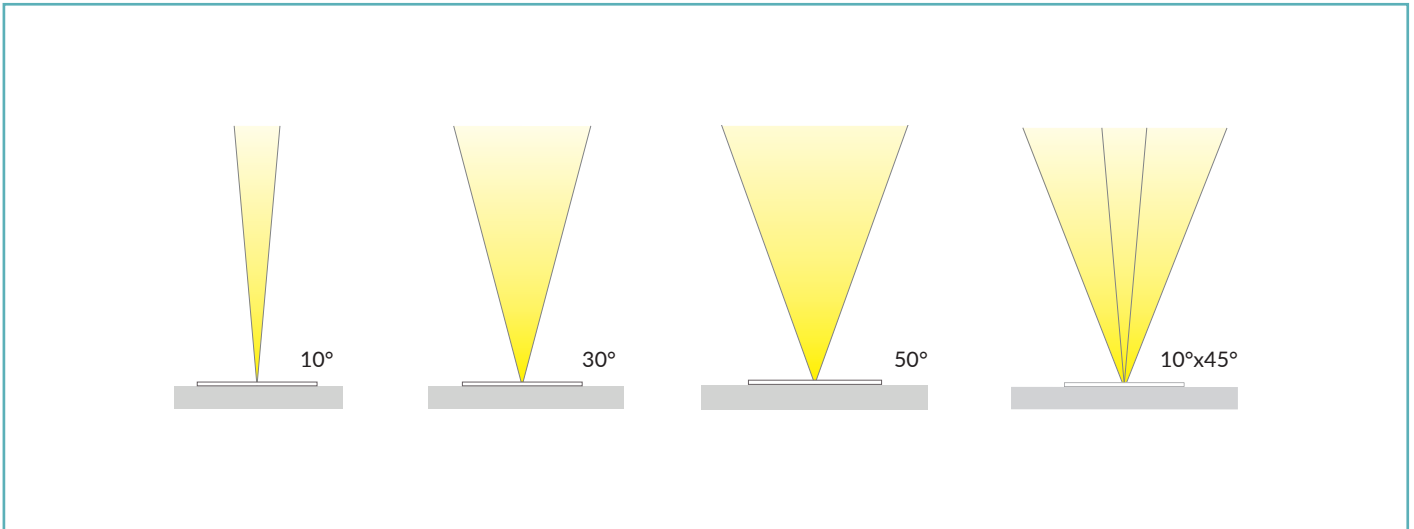


Cavi

Art. Nr.  
CV00094  
CV00095

Lunghezza  
5m  
10m

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

