

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

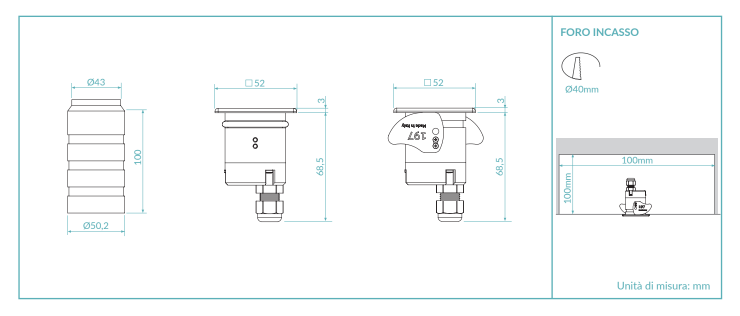
Nome progetto:

Riferimento: Quantità:





DISEGNO TECNICO



FINITURE



Unonovesette Caliber Wall Q

CODICE PRODOTTO

CWQ = CALIBER WALL Q

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:



Colore LED	Ottiche	Finiture	Potenza
22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K	N = 10° W = 40°	03 = Acciaio INOX AISI316L 10 = Ottone anticato 21 = Ottone pre-anticato	02 = 2W

Esempio di configurazione standard:

CWQ.30.N.03.02 | Caliber Wall Q 3000K ottica 10° acciaio INOX 2W

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica CRI > 90

Flusso sorgente 140 Im (3000 K)Flusso apparecchio 113 Im (3000 K)Ottiche $10^{\circ} / 40^{\circ}$

Temperatura colore LED 2200K / 2700K / 3000K / 4000K

Vita media LED50000h L95 B10 (Ta 25°C)Selezione binBinning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo Acciaio INOX AISI316L - Alluminio 6026 anodizzato / Ottone - Alluminio 6026

Vetro Vetro temprato extra chiaro 4mm

Finiture Acciaio INOX AISI316L / Ottone anticato / Ottone pre-anticato

Fissaggio Cassaforma / Molle di fissaggio

Protezione impatto IK08
Peso 208g

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione Tensione costante 24Vdc

Cavo di alimentazione 35cm NS20N PCP 2x0,5mm²

Potenza assorbita 2 Watt

Dimmerazione Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento -20°C +50°C

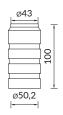
Grado di protezione IP68 (no per immersione permanente)

Classe d'isolamento Classe III
Rischio fotobiologico RG0/RG1

uno**nove**sette Caliber Wall Q

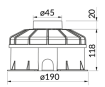
ACCESSORI





Art. Nr.
Cassaforma HB.002





Cassaforma IP

Art. Nr. HB.013





Molle di fissaggio

Art. Nr. ACC.050





Cavi

Art. Nr. CV00037 CV00040 CV00041 CV00042 CV00043 Lunghezza

5m 10m 15m 20m 25m Uno**nove**sette CALIBER WALL Q

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

On / Off

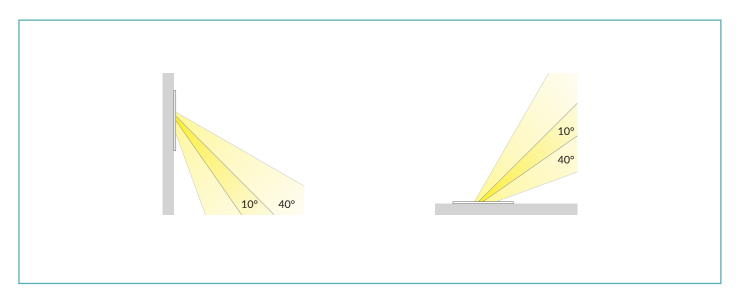
Codice	Input	l Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	110÷240V / 50/60 Hz	0,9 A	24Vdc	20	IP20
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67
PSU.CV.021	90÷305V / 47/63 Hz	10 A	24Vdc	240	IP67

Elettronica di controllo

Codice	Input	l 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

uno**nove**sette Caliber Wall Q

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

