

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

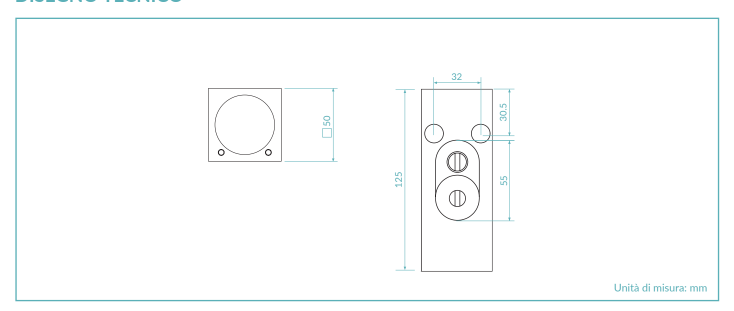
Nome progetto:

Riferimento: Quantità:





DISEGNO TECNICO



FINITURE



Unonovesette Tracer 50 Q

CODICE PRODOTTO

T5Q = TRACER 50 Q

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	NN = 10° + 10° NM = 10° + 23° NW = 10° + 43° MM = 23° + 23° MW = 23° + 43° WW = 43° + 43°	05 = Anodizzato nero 07 = Anodizzato naturale 16 = Bronzo brunito	04 = 4W

Esempio di configurazione standard:

T5Q.30.NN.05.04 | Tracer 50 Q 3000K ottica 10°+ 10° anodizzato nero 4W

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica CRI > 90

Flusso sorgente 2x140 Im (3000K)Flusso apparecchio 2x113 Im (3000K)Ottiche $10^{\circ} / 23^{\circ} / 43^{\circ}$

Temperatura colore LED 2200K / 2450K / 2700K / 3000K / 4000K

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo Alluminio 6026 anodizzato

Vetro Vetro temprato extra chiaro 2mm

Finiture Anodizzato nero / Anodizzato naturale / Bronzo brunito

Fissaggio Su superficie

Protezione impatto IK04
Peso 650g

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione Tensione costante 24Vdc

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

Potenza assorbita 4 Watt

Dimmerazione Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento -20°C +50°C
Grado di protezione IP66
Grado di isolamento Classe III
Rischio fotobiologico RG0/RG1

uno**nove**sette TRACER 50 Q

ACCESSORI



Art. Nr. Schermo alveolare

ACC.163

Unonovesette TRACER 50 Q

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

On / Off

Codice	Input	l 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

Elettronica di controllo

Codice	Input	l 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

unonovesette TRACER 50 Q

OTTICHE

