

TRACER 50 Q

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

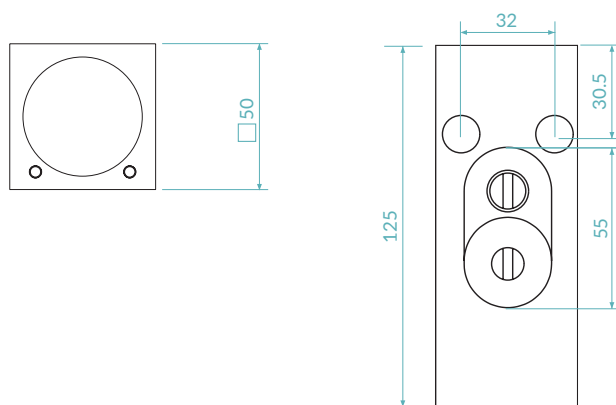
Nome progetto:

Riferimento:

Quantità:



DISEGNO TECNICO



Unità di misura: mm

FINITURE



.05
Anodizzato nero



.07
Anodizzato naturale




.16
Bronzo brunito

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 lm (3000K)
Flusso apparecchio	2x113 lm (3000K)
Ottiche	10° / 23° / 43°
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	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 2x0,5mm ²
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

ACCESSORI



Schermo alveolare

Art. Nr.
ACC.163

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

On / Off

Codice	Input	I 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	I 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

OTTICHE

