MATERIAL

Aluminio

ACABADOS









COLOR DE LA LUZ







REGULACIÓN*















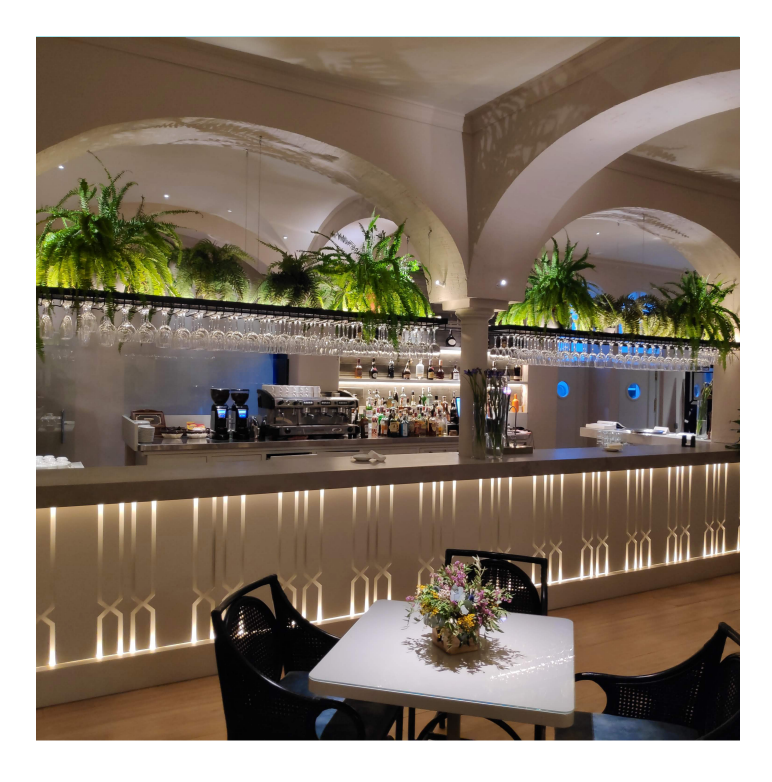






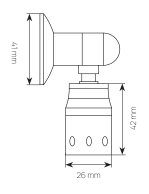






COUNTER LIGHT

DIMENSIONES



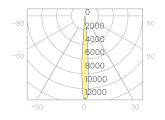
PARÁMETROS

POTENCIA	1W
ÁNGULO DE APERTURA	9°-50°
CHIP LED	CREE XPG
VOLTAJE DE ENTRADA	100-240V
CORRIENTE DE SALIDA	350mA
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	3-4V
FLUJO LUMINOSO	73 lm
ÓPTICA	PMMA
ROTACIÓN	360° (x) 30°(y)
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

LUXOMETRÍA

9°	Ángulo de apertura 50°		
diámetro	altura media/centro	diámetro	
16cm	1m 100/147ix	90cm	
31cm	2m 26/37lx	179cm	
47cm	3m 12/17lx	268cm	
	16cm 31cm	diámetro altura media/centro 16cm 1m 100/147lx 31cm 2m 26/37lx	

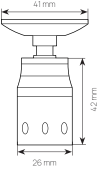
FOTOMETRÍA





COUNTER LIGHT V1





PARÁMETROS

POTENCIA	1W
ÁNGULO DE APERTURA	9°-50°
CHIP LED	CREE XPG
VOLTAJE DE ENTRADA	100-240V
CORRIENTE DE SALIDA	350mA
TENSIÓN DE FUNCIONAMIENTO	3-4V
FLUJO LUMINOSO	73 lm
ÓPTICA	PMMA
ROTACIÓN	360° (x)
TEMPERATURA OPERATIVA	-25°C +40°C

DIMENSIONES

	<u>*</u>	· 	
7		42 mm	
0	•	42	
>			

LUXOMETRÍA

Ángulo de apertura 9º		Ángulo de apertura 50°	Ángulo de apertura 50°		
altura	media/centro	diámetro	altura media/centro	diámetro	
<u>1m</u>	1547/2070lx	16cm	1m 100/147lx	90cm	
2m	387/518lx	31cm	2m 26/37lx	179cm	
3m	172/230lx	47cm	3m 12/17lx	268cm	

FOTOMETRÍA

