

Mark

24V DC
X01730.055.0410

titanio



Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	X01730.055.0410
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	17W
EFFICIENZA LUMINOSA	42.53lm/W
SORGENTE LUMINOSA	LED
DURATA DI VITA DELLA SORGENTE	L80 (B20) 80.000h
TEMPERATURA DI COLORE	3000K Ra>90
DISTRIBUZIONE LUMINOSA	fascio diffuso
ALIMENTAZIONE	24V DC
DRIVER	remoto non incluso
FLUSSO LUMINOSO NOMINALE	2152lm
FLUSSO LUMINOSO USCENTE	723lm
RENDIMENTO	33,6%
PESO	1,05 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP20
COSTANZA CROMATICA	SDCM 3
DIMENSIONI IMBALLO	12,5 x 63,0 x 14,0 cm



Apparecchio di illuminazione per installazione incassata a soffitto o parete in ambienti interni, con emissione diretta.

Struttura per l'incasso in cartongesso, in alluminio con verniciatura poliaccrilica in colore bianco.

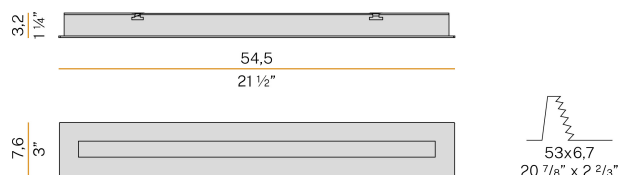
Riflettore in alluminio con verniciatura poliaccrilica in colore bianco.

Cornice di chiusura in lamiera decapata con verniciatura poliaccrilica in colore bianco, nero, bronzo, ottone satinato o titanio.

Molle per il fissaggio su cartongesso in acciaio inossidabile.

Dimensione del foro di incasso: 53x67mm (20,9x2,6")

Disegno tecnico



Applicazione



Diagramma polare

