

Mark

24V DC
X01730.055.0410

 Titan



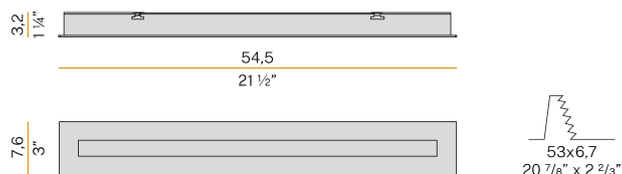
Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	X01730.055.0410
LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS	17W
LICHTAUSBEUTE	42.53lm/W
LICHTQUELLE	LED
LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE	L80 (B20) 80.000h
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Streulichtstrahl
STROMVERSORGUNG	24V DC
TREIBER	externer Treiber nicht enthalten
NENNLICHTSTROM	2152lm
NUTZLICHTSTROM	723lm
EFFIZIENZ	33,6%
GEWICHT	1,05 Kg
SCHUTZART	IP20
FARBTOLERANZ	SDCM 3
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	12,5 x 63,0 x 14,0 cm



Decken- oder Wandinbauleuchte für Innenräume, mit direkter Abstrahlung. Struktur zum Einbau in Gipsplatten, aus Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß. Reflektor aus Aluminium mit Polyacrylfarbe in Weiß. Verschlussrahmen aus gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe in Weiß, Schwarz, Bronze, satiniertem Messing oder Titan. Federn aus Edelstahl zur Befestigung an Gipsplatten. Größe der Einbau-Bohrung: 530x67mm (20,9x2,6")

Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve

