PANZERI

Mark

24V DC

X01702.055.0410





Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	X01702.055.0410
LEISTUNGSAUFNAHME 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 Wandeinbauleuchte 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")

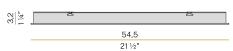








Technische Zeichnung



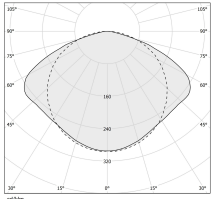




Anwendung



Lichtverteilungskurve



cd/klm C0 - C180 - - - C90 - C270

PANZERI

Mark

Zubehör / Stromversorgung

XM100/24 DIM CE EHL M	LED Treiber, 100W 24V DC, dimmbar DALI/Push DIM.	
XM150/24 DIM CE EHL M	LED Treiber, 150W 24V DC, dimmbar DALI/Push DIM.	
XM18/24 DIM C € EHL	LED Treiber, 18W 24V DC, dimmbar DALI/Push DIM.	175 mm 6 to 1
XM35/24 DIM C € EHL \(\text{\tiny{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\texi{\text{\texi{\text{\texi{\text{\text{\text{\text{\texi{\text{\texi}\text{\text{\texi}\titt{\text{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi}\texi{\texi	LED Treiber, 35W 24V DC, dimmbar DALI/Push DIM.	
XM6-20 UNI CE EHL M	LED Treiber, 4÷20W 250÷700mA.	E 130 No. 118 mm 4 2/5"
XM60/24 DIM CE EHL M	LED Treiber, 60W 24V DC, dimmbar DALI/Push DIM.	# ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥ ≥
YDV.024.030.A01	LED Treiber, 30W 24V DC.	
YDV.024.120.A01 C € [HL] <u>X</u>	LED Treiber, 120W 24V DC.	##
YDV.024.180.A01	LED Treiber, 180W 24V DC.	# 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2