PANZERI

Carmen

220-240V AC dimmbar (1-10V/Push DIM)

P06402.003.0403





Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	P06402.003.0403
LEISTUNGSAUFNAHME DES SYSTEMS	56W
LICHTAUSBEUTE	96.79lm/W
LICHTQUELLE	LED
LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE	L80 (B20) 80.000h
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Streulichtstrahl
STROMVERSORGUNG	220-240V AC
FREQUENZ	50/60Hz
ELEKTRIFIZIERUNG	dimmbar (1-10V/Push DIM)
TREIBER	integriert
NENNLICHTSTROM	6555lm
NUTZLICHTSTROM	5420lm
EFFIZIENZ	82.7%
GEWICHT	8,30 Kg
SCHUTZART	IP20
FARBTOLERANZ	SDCM 3
GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	850°
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	30,0 x 185,0 x 30,0 cm



Deckenleuchte für den Innenbereich, mit indirekter Abstrahlung.

Deckenbefestigungswinkel aus gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe.

 $Wand montage platte \ aus \ gebeiztem \ Blech \ mit \ Polyacryl farbe.$

Gedrehte Stahlgelenke mit Polyacrylfarbe.

Struktur mit verstellbaren Armen aus gebeiztem Blech mit Polyacrylfarbe in Weiß oder Schwarz.

Aluminium-Ableitplatten mit Polyacrylfarbe.

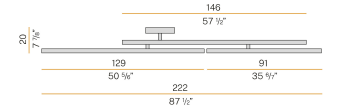
Geformte Polycarbonatschirme mit transparenter Ausführung.







Technische Zeichnung



Lichtverteilungskurve

