

PANZERI

Nick

250/350mA DC
XR26201.060.1715

● Weiss



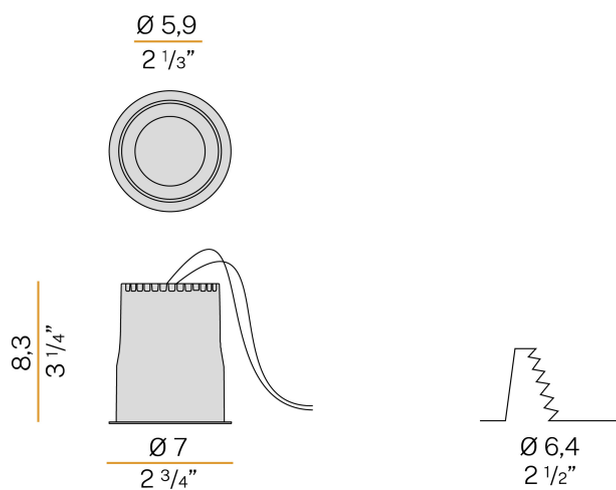
Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	XR26201.060.1715
LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS	9W/12W
LICHTAUSBEUTE	67.67lm/W
LICHTQUELLE	LED
LEBENSDAUER DER LICHTQUELLE	L80 (B10) 50.000h
LICHTFARBTEMPERATUR	2700K Ra>90
LICHTVERTEILUNG	Mittelbreiter Strahl
ABSTRAHLWINKEL	38°
STROMVERSORGUNG	250/350mA DC
TREIBER	externer Treiber nicht enthalten
NENNLICHTSTROM	1050lm/1430lm
NUTZLICHTSTROM	609lm/830lm
EFFIZIENZ	58%
GEWICHT	0,29 Kg
SCHUTZART	IP43
SCHLAGFESTIGKEIT IK	IK08
GLÜHDRAHTBESTÄNDIGKEIT	850°
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	12,0 x 16,0 x 10,5 cm



Deckeneinbauleuchte für Innenräume, mit direkter Abstrahlung. Struktur zum Einbau in feste Abhangdecken, aus Aluminiumdruckguss mit Pulverbeschichtung in Weiß. Reflektor aus thermoplastischem Material mit verchromter Oberfläche. Verschlusschirm aus transparentem thermoplastischem Material, das gegen UV-Strahlen beständig ist. Blendschutz-Zylinder aus schwarzem thermoplastischem Material. Federn aus Edelstahl zur Befestigung an Abhangdecken. Mit 0,4m (15,7") Netzkabel geliefert. Größe der Einbau-Bohrung: Ø 64mm (Ø 2,5")

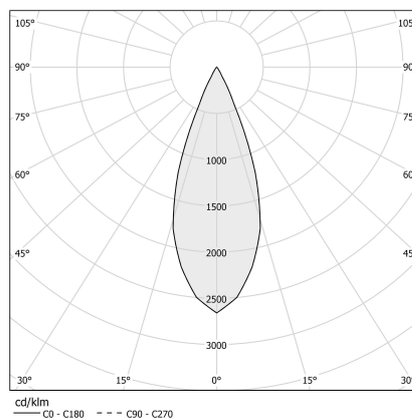
Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve



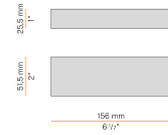
PANZERI

Nick

Zubehör / Stromversorgung

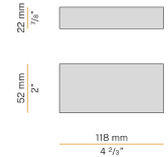
XM6-20 D/P MULTI

LED Treiber, 9,2÷28W 200÷900mA, dimmbar 1-10V/DALI/Push DIM.



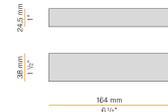
XM6-20 UNI

LED Treiber, 4÷20W 250÷700mA.



XM6-25 D/P MULTI

LED Treiber, 11÷25,6W 200÷900mA, dimmbar DALI/Push DIM.



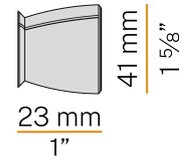
PANZERI

Nick

Zubehör / Diffusion

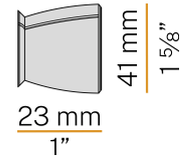
XMR5

Schmale Flood-Optik.



XMR6

Medium Flood-Optik.



XMR9

Satinierter goldfarbener Innenzylinder.

