

Step By Step

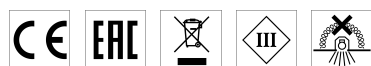
350mA DC
XGQ1025

 Gips



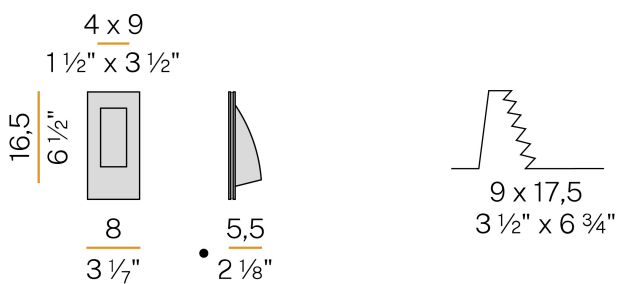
Technisches Datenblatt

ARTIKELCODE	XGQ1025
LEISTUNGS-AUFNAHME DES SYSTEMS	1W
LICHTAUSBEUTE	54lm/W
LICHTQUELLE	LED
LICHTFARBTEMPERATUR	3000K Ra>80
LICHTVERTEILUNG	asymmetrisch
STROMVERSORGUNG	350mA DC
TREIBER	externer Treiber nicht enthalten
NENNLICHTSTROM	120lm
NUTZLICHTSTROM	54lm
EFFIZIENZ	45%
GEWICHT	0,45 Kg
SCHUTZART	IP20
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	20,5 x 8,5 x 17,0 cm



Decken- oder Wandinbauleuchte für Innenräume, mit direkter Abstrahlung. Verdeckte Gipsstruktur zum Einbau in Mauerwerk oder Gipsplatten. Kühlkörper aus gedrehtem Aluminium. Linse aus bedrucktem Acrylmaterial. Verschlussrahmen des Lichtmoduls aus gedrehtem Aluminium. Lichtquellen-Haltfeder aus Edelstahl. Befestigungswinkel aus mikroperforiertem Blech. Schalung zum Einbau in Mauerwerk aus verzinktem Blech muss separat bestellt werden. Größe der Einbau-Bohrung: 90x175mm (3,5x6,9")

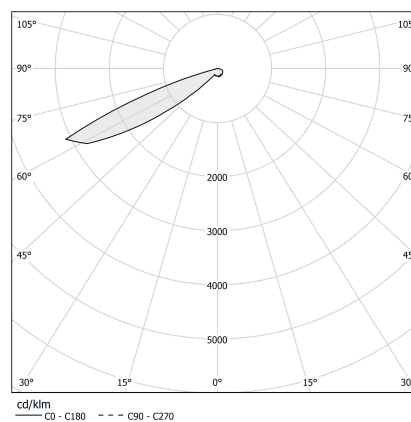
Technische Zeichnung



Anwendung



Lichtverteilungskurve



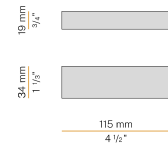
PANZERI

Step By Step

Zubehör / Stromversorgung

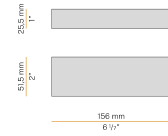
XM6-15 UNI

LED Treiber, 2,5÷15W 60÷360mA.



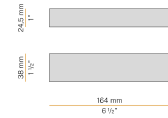
XM6-20 D/P MULTI

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



XM6-25 D/P MULTI

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



PANZERI

Step By Step

Zubehör / Befestigung

XM1025

Schalung zum Einbau in Mauerwerk aus verzinktem Blech.

