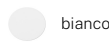


PANZERI

Kips Round

24V DC

XG27101.100.0099

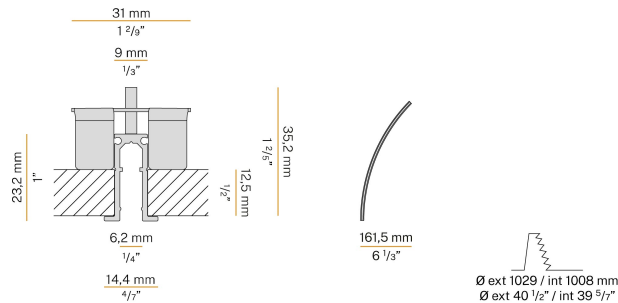


Scheda tecnica

CODICE ARTICOLO	XG27101.100.0099
POTENZA ASSORBITA DAL SISTEMA	max 4,2W
SORGENTE LUMINOSA	LED
ALIMENTAZIONE	24V DC
DRIVER	remoto non incluso
PESO	0,09 Kg
GRADO DI PROTEZIONE	IP40 IP20
RESISTENZA ALLA PROVA DEL FILO INCANDESCENTE	850°
DIMENSIONI IMBALLO	0,0 x 0,0 x 0,0 cm
GRADI	45°
Ø (mm)	1033
Ø (in)	40 5/7"
H (mm)	23,2
H (in)	1"
STAFFE CONSIGLIATE	2
FORO (mm)	Ø ext. 1029 / int. 1008
FORO (in)	Ø ext. 40 1/2" / int. 39 5/7"



Disegno tecnico



Profilo componibile per installazione incassata a soffitto o parete in ambienti interni, con emissione diretta.

Struttura per l'incasso in cartongesso, in alluminio estruso curvato con verniciatura a polvere in colore bianco RAL 9003.

Moduli luminosi e alimentatore da ordinare separatamente.

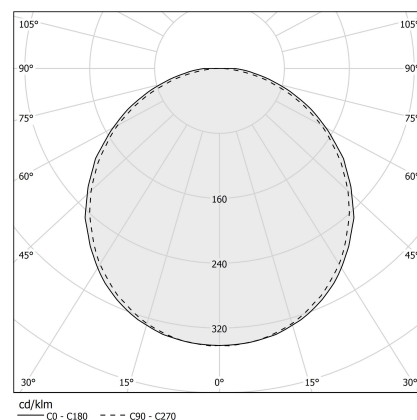
Accessori di fissaggio, giunzione e chiusura da ordinare separatamente.

Dimensione del foro di incasso: Ø esterno 1029mm (40,5") / Ø interno 1008mm (39,7")

Applicazione



Diagramma polare



PANZERI

Kips Round

Accessori sorgente

YLR101.011.0110

Strip LED, 1000mm (39,4") 10,6W/m 24V DC 3000K Ra>80 401lm/m, sezionabile ogni 50mm (2").



YLR102.011.0110

Strip LED, 5000mm (196,9") 10,6W/m 24V DC 3000K Ra>80 401lm/m, sezionabile ogni 50mm (2").



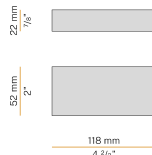
PANZERI

Kips Round

Accessori alimentazione

XM6-20 UNI

Alimentatore LED, 4÷20W 250÷700mA.



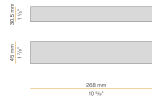
YDV.024.030.A01

Alimentatore LED, 30W 24V DC.



YDV.024.120.A01

Alimentatore LED, 120W 24V DC.



YDV.024.180.A01

Alimentatore LED, 180W 24V DC.



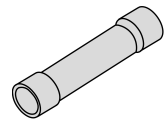
PANZERI

Kips Round

Accessori connessione

XM27000.401.0099

Kit di faston per il collegamento elettrico (10 pezzi).

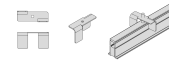


Kips Round

Accessori fissaggio

XM27000.201.0099

Farfalla di fissaggio su cartongesso.

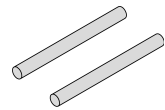


Kips Round

Accessori giunzione

XM27000.301.0099

Kit di giunzione lineare.



Kips Round

Accessori chiusura

XM27001.202.0099

Coppia di testate di chiusura con viti.

