

XGQ0998



Apparecchio di illuminazione per installazione incassata a soffitto in ambienti interni, con emissione diretta.
 Struttura in gesso a scomparsa per l'incasso in muratura o cartongesso.
 Molla per l'aggancio della sorgente luminosa in acciaio inossidabile.
 Schermo diffusore in vetro piano sabbato.
 Staffe di fissaggio in lamiera microforata.
 Cassaforma per l'incasso in muratura in lamiera zincata da ordinare separatamente.
 Dimensione del foro di incasso: 102x102mm (4x4")

DATI TECNICI

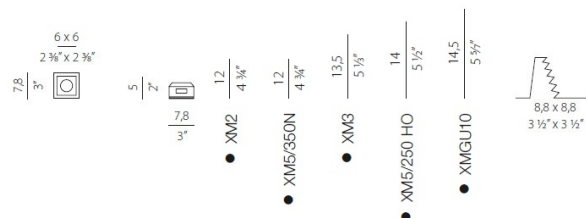


Codice articolo	XGQ0998-GL
Potenza assorbita dal sistema	max 50W
Efficienza luminosa	12lm/W
Sorgente luminosa	LED retrofit alogena
Sorgente luminosa a corredo	* inclusa
Sorgenti compatibili	LED retrofit bulb 7W GU10 3000K 36° Ra 80 600lm (no dimming) * max 50W GU10
Temperatura di colore	3000K Ra >80
Distribuzione luminosa	fascio diffuso
Alimentazione	110-240V AC
Frequenza	50/60Hz
Flusso luminoso nominale	600lm
Flusso luminoso uscente	600lm
Rendimento	100.000%
Peso	0,3300Kg
Grado di protezione	IP20
Dimensioni imballo (cm)	7 x 10 x 10

DIAGRAMMA POLARE



DISEGNO TECNICO



COLORE

gesso



 XGQ0998 ACCESSORI

XM2

Kit con portalampada GU5,3,cavo e morsettiera di collegamento.
max 50W
12V AC

XM5/250HO

Lampada LED 8,5W 250mA 34V 3000K Ra >80 990lm 48°.
LED | 8,5W | 3000K Ra >80
250mA DC



XM5/350N

Lampada LED 6,8W 350mA 19,4V 3000K Ra >80 503lm 43°.
LED | 6,8W | 3000K Ra >80
350mA DC



XM0998

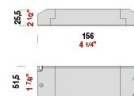
Cassaforma per l'incasso in muratura in lamiera zincata.

XM0998-GL

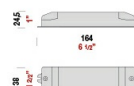
Cassaforma per l'incasso in muratura in lamiera zincata.


XGQ0998
XM6-20D/PMULTI

Alimentatore LED, 9,2÷20,4W 200÷900mA, dimmerabile 1-10V/DALI/Push DIM.

*XM6-25D/PMULTI*

Alimentatore LED, 8,4÷25,6W 150÷900mA, dimmerabile DALI/Push DIM.

*XM6/250/10*

Alimentatore LED, 10W 250mA.

*XM6/350/12*

Alimentatore LED, 12W 350mA.

*XMGU10*

Lampada LED PAR16 GU10 9W 110-240V AC 3000K Ra >80 840lm 36°, non dimmerabile.

LED retrofit | 9W | 840lm | 3000K Ra >80
110-240V AC | 50/60Hz | Elettrificazione ON-OFF

