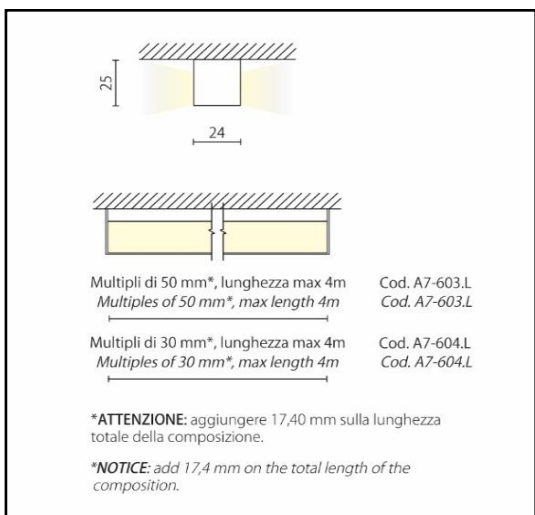
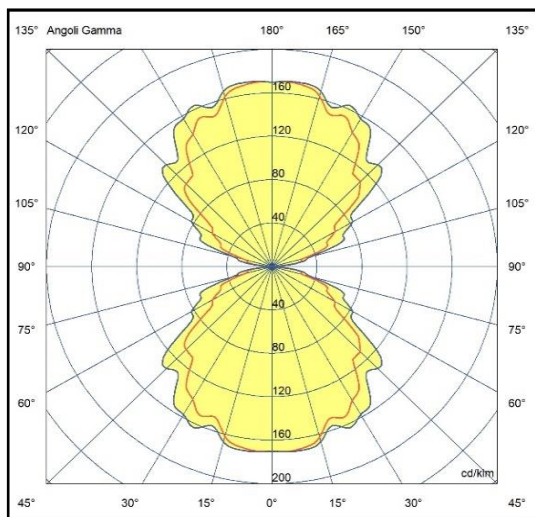


SISTEMA PARETE-PLAFONE

LATY 2x12W 24V 3000K

ART. A7-603.L100.30

Profilo da parete/plafone biemissione realizzato in alluminio verniciato a polvere epossipoliestere stabilizzata ai raggi UV o nero anodizzato completo di strip led da 120led 12W/mt per lato e di schermo in policarbonato satinato. I moduli necessitano di driver da 24V remoto (da ordinare separatamente) che, per la manutenzione, dovrà essere collocato in un vano ispezionabile posto ad una distanza non superiore a 10 metri e con una sezione dei cavi adeguata. Il grado di protezione contro i corpi solidi e liquidi è IP40. Terminali di chiusura non inclusi.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	24Vdc
Driver 24Vdc	escluso
Classe di isolamento	CL III
Grado di protezione	IP40
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK04
Conformità alle norme	EN60598-2-1 EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

Tipo	LED
Modello	Strip
CRI	>80
Temp. Colore	3000 K
Flusso typ.	2x1200 lm/mt
Potenza typ.	2x12W/mt
Indice Efficienza Energetica	A+

Varianti CCT

4000K	2x1320 lm/mt	A7-603.L100.40
-------	--------------	----------------

Colori

02	Nero opaco
09	Bianco opaco

Accessori

A7-004L	Terminali di chiusura (coppia)
0730	driver 20W 24V
0731	driver 35W 24V
0732	driver 60W 24V
0733	driver 100W 24V
0734	driver 150W 24V
0735	driver 185W 24V
0736	driver 240W 24V
0731/DIMM2-3*	driver 35W 24V dimmerabile
0732/DIMM2-3*	driver 60W 24V dimmerabile
0733/DIMM2-3*	driver 100W 24V dimmerabile
0734/DIMM2-3*	driver 150W 24V dimmerabile
0800/DIM	Dispositivo di dimmerazione (dimmer)
0800/EM	Kit emergenza con pacco batterie
*DIMM2 dimmerabile protocollo DALI	
*DIMM3 dimmerabile switch-DIM	

apr-20



Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso