

SISTEMA PARETE-PLAFONE

ESPO' 2 2x12W 24V 3000K

ART. A7-608.2.30

Apparecchio da parete biemissione componibile su misura (multipli di 50 mm), realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polvere epossipoliestere e completo di due strip led da 12W (120 led) al metro. L'apparecchio necessita di driver da 24V (da ordinare separatamente) remoto che, per la manutenzione dovrà essere collocato in un vano ispezionabile posto ad una distanza non superiore a 10 metri. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP20. Terminali di chiusura e giunzioni non inclusi.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	24Vdc
Driver 24Vdc	escluso
Classe di isolamento	CL III
Grado di protezione	IP20
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK05
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

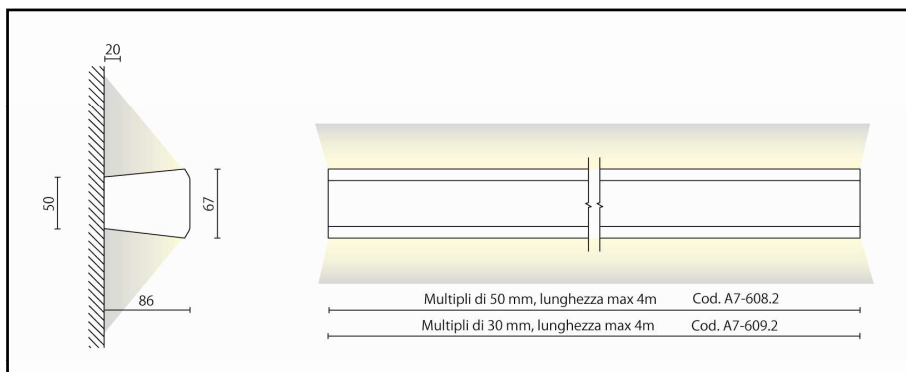
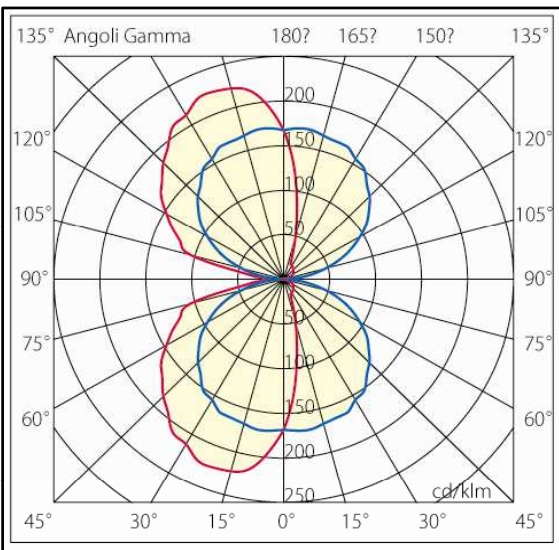
Tipo	LED
Modello	Strip120-24
CRI	typ. 82
Temp. Colore	3000 K
Flusso nominale	2x1200lm/mt
Potenza nominale	2x12W/mt
Classe energetica	A

Colori

08 Bianco satinato

Accessori

A7-002.2	COPPIA TERMINALI DI CHIUSURA
A7-000.2	GIUNTO LINEARE
0730	DRIVER 20W 24V
0731	DRIVER 35W 24V
0732	DRIVER 60W 24V
0733	DRIVER 150W 24V
0734	DRIVER 100W 24V



nov-15

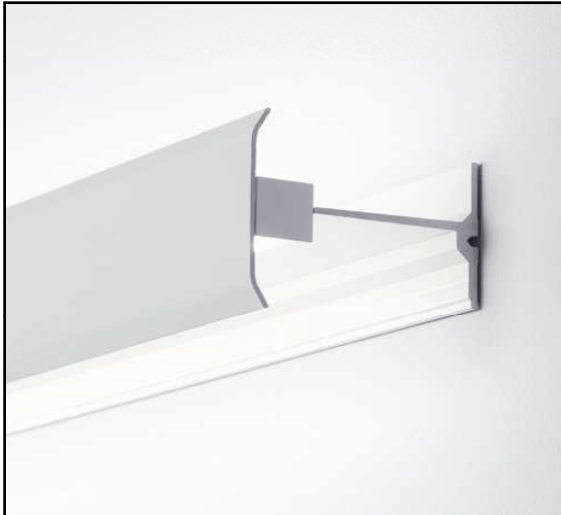
Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso

SISTEMA PARETE-PLAFONE

ESPO' 2 2x17W 24V 3000K

ART. A7-609.2.30

Apparecchio da parete biemissione componibile su misura (multipli di 30 mm), realizzato in estrusione di alluminio verniciato a polvere epossipoliestere e completo di due strip led da 17W (204 led) al metro. L'apparecchio necessita di driver da 24V (da ordinare separatamente) remoto che, per la manutenzione dovrà essere collocato in un vano ispezionabile posto ad una distanza non superiore a 10 metri. Il grado di protezione contro la penetrazione di polvere, corpi solidi e liquidi è IP20. Terminali di chiusura e giunzioni non inclusi.



Specifiche apparecchio

Alimentazione	24Vdc
Driver 24Vdc	escluso
Classe di isolamento	CL III
Grado di protezione	IP20
Glow wire	850° C
Resistenza agli urti	IK05
Conformità alle norme	EN60598-2-1
	EN62471:2008, EN60825-1

Specifiche sorgente luminosa

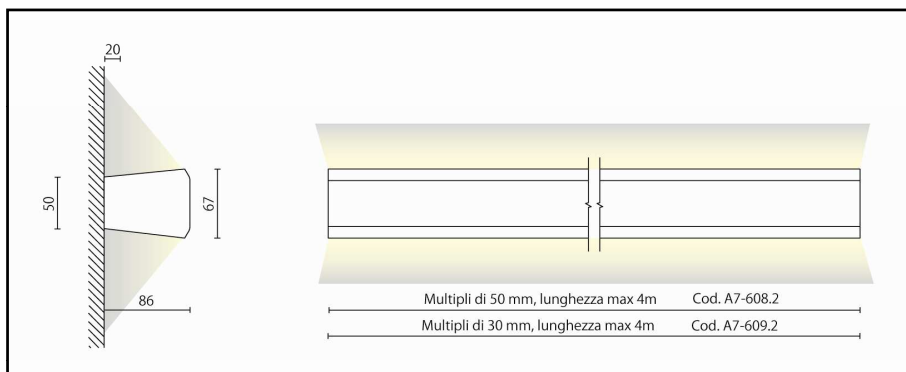
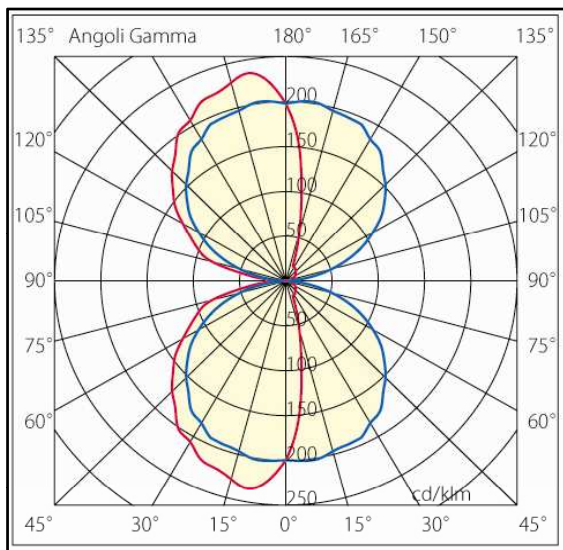
Tipo	LED
Modello	Strip204-24
CRI	typ. 82
Temp. Colore	3000 K
Flusso nominale	2x2200lm/mt
Potenza nominale	2x17W/mt
Classe energetica	A

Colori

08 Bianco satinato

Accessori

A7-002.2	COPPIA TERMINALI DI CHIUSURA
A7-000.2	GIUNTO LINEARE
0730	DRIVER 20W 24V
0731	DRIVER 35W 24V
0732	DRIVER 60W 24V
0733	DRIVER 100W 24V
0734	DRIVER 150W 24V



nov-15

Riservata la facoltà di apportare modifiche senza alcun preavviso