

MACROLUX



mx1_27 surface

Profili - Plafone

Colore: Nero (92) | Bianco (94) | Grigio anodizzato (98)
Diffusore: Opale | Prismaticizzato
Temperatura Luce (°K): 2700 | 3000 | 4000
Potenza (W): 9,8 | 19,6 | 29,4 | 15 | 30 | 45 | 9,6
Flusso luminoso (lm): 1015 | 2030 | 3045 | 1120 | 2240 | 3360 | 1190 |
2380 | 3570 | 1900 | 3800 | 5700 | 1020 | 1130 | 1210
Classe energetica: A+

CRI (Resa Cromatica): >90
IP: 40
Classe: Class III
Voltaggio (V): 24V
Pezzi: 1 | 10
Lunghezza (mm): 500 | 1000 | 1500 | 600 | 1200 | 1800 | 3000



Conforme alle direttive Europee



Tipo di smaltimento



Conforme alla direttiva ROHS



Indice di protezione



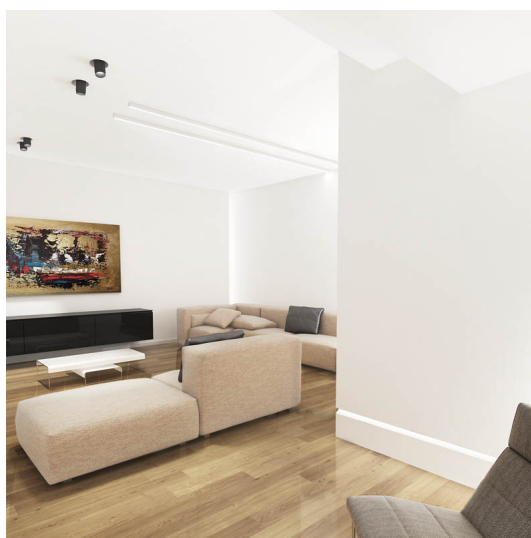
Classe di isolamento

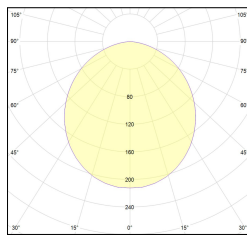
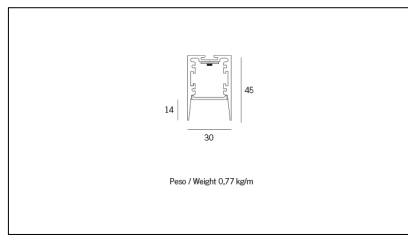
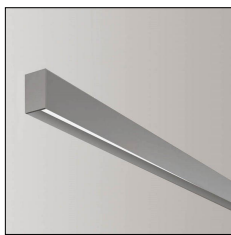


Voltaggio di funzionamento

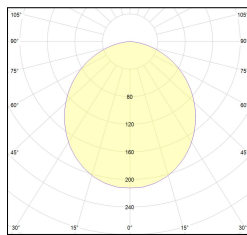
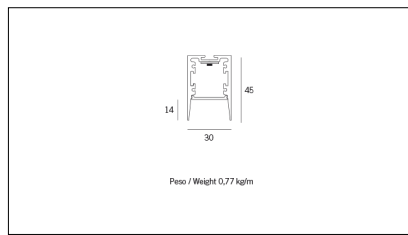


Equipaggiamento

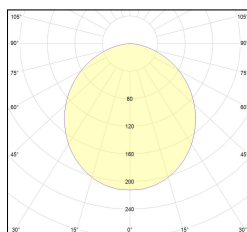
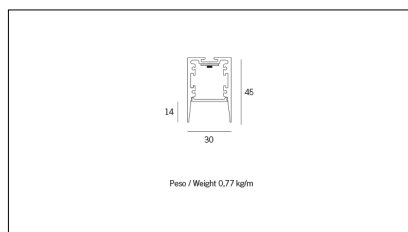




Codice Articolo	Articolo	Colore	Diffusore	Lunghezza (mm)	Temperatura Luce (°K)	Potenza (W)
1324.0127.00.98	MX1_27-98 L=max 3 m	Grigio anodizzato (98)	Opale			
1324.0127.01.98	MX1_27/DO/3000-98 L=3m - EMPTY STANDARD	Grigio anodizzato (98)	Opale	3000		
1324.0127.01.M10.98	MX1_27/DO/3000-98 L=3m - 10x EMPTY STANDARD	Grigio anodizzato (98)	Opale	3000		
1324.0127.1000.2700.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1000	2700	19,6
1324.0127.1000.4000.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1000	4000	19,6
1324.0127.1000.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1000	3000	19,6
1324.0127.120.98	MX1_27/9,6W/3000°K-98	Grigio anodizzato (98)	Opale		3000	9,6
1324.0127.1500.2700.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1500	2700	29,4
1324.0127.1500.4000.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1500	4000	29,4
1324.0127.1500.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1500	3000	29,4
1324.0127.240.98	MX1_27/18,5W/3000°K-98	Grigio anodizzato (98)	Opale		3000	19,6
1324.0127.500.2700.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	500	2700	9,8
1324.0127.500.4000.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	500	4000	9,8
1324.0127.500.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	500	3000	9,8
1324.0127.K1200.2700.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1200	2700	30
1324.0127.K1200.4000.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1200	4000	30
1324.0127.K1200.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1200	3000	30
1324.0127.K1800.2700.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1800	2700	45
1324.0127.K1800.4000.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1800	4000	45
1324.0127.K1800.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	1800	3000	45
1324.0127.K600.2700.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	600	2700	15
1324.0127.K600.4000.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	600	4000	15
1324.0127.K600.98	*MX1_27	Grigio anodizzato (98)	Opale	600	3000	15
1324.01279.00.98	MX1_27/DP-98 L=max 3 m	Grigio anodizzato (98)	Prismatizzato			
1324.01279.01.98	MX1_27/DP/3000-98 L=3m - EMPTY STANDARD	Grigio anodizzato (98)	Prismatizzato	3000		
1324.01279.01.M10.98	MX1_27/DP/3000-98 L=3m - 10x EMPTY STANDARD	Grigio anodizzato (98)	Prismatizzato	3000		

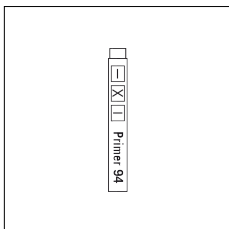


Codice Articolo	Articolo	Colore	Diffusore	Temperatura Luce (°K)	Potenza (W)	Lunghezza (mm)
1324.0127.00.94	MX1_27-94 L=max 3 m	Bianco (94)	Opale			
1324.0127.01.94	MX1_27/DO/3000-94 L=3m - EMPTY STANDARD	Bianco (94)	Opale			3000
1324.0127.01.M10.94	MX1_27/DO/3000-94 L=3m - 10x EMPTY STANDARD	Bianco (94)	Opale			3000
1324.0127.1000.2700.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	2700	19,6	1000
1324.0127.1000.4000.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	4000	19,6	1000
1324.0127.1000.94	MX1_27-PLAFONE/1020/18.5W/3000°K-94	Bianco (94)	Opale	3000	19,6	1000
1324.0127.120.2700.94	MX1_27/DO/9,6W/2700°K-94	Bianco (94)	Opale	2700	9,6	
1324.0127.120.4000.94	MX1_27/9,6W/4000°K-94	Bianco (94)	Opale	4000	9,6	
1324.0127.120.94	MX1_27/9,6W/3000°K-94	Bianco (94)	Opale	3000	9,6	
1324.0127.1500.2700.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	2700	29,4	1500
1324.0127.1500.4000.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	4000	29,4	1500
1324.0127.1500.94	MX1_27-PLAFONE/1520/27,5W/3000°K-94	Bianco (94)	Opale	3000	29,4	1500
1324.0127.240.2700.94	MX1_27/19.6W/2700°K-94	Bianco (94)	Opale	2700	19,6	
1324.0127.240.4000.94	MX1_27/18.5W/4000°K-94	Bianco (94)	Opale	4000	19,6	
1324.0127.240.94	MX1_27/19.6W/3000°K-94	Bianco (94)	Opale	3000	19,6	
1324.0127.500.2700.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	2700	9,8	500
1324.0127.500.4000.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	4000	9,8	500
1324.0127.500.94	MX1_27-PLAFONE/520/9,5W/3000°K-94	Bianco (94)	Opale	3000	9,8	500
1324.0127.K1200.2700.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	2700	30	1200
1324.0127.K1200.4000.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	4000	30	1200
1324.0127.K1200.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	3000	30	1200
1324.0127.K1800.2700.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	2700	45	1800
1324.0127.K1800.4000.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	4000	45	1800
1324.0127.K1800.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	3000	45	1800
1324.0127.K600.2700.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	2700	15	600
1324.0127.K600.4000.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	4000	15	600
1324.0127.K600.94	*MX1_27	Bianco (94)	Opale	3000	15	600
1324.01279.00.94	MX1_27/DP-94 L=max 3 m	Bianco (94)	Prismatizzato			
1324.01279.01.94	MX1_27/DP/3000-94 L=3m - EMPTY STANDARD	Bianco (94)	Prismatizzato			3000
1324.01279.01.M10.94	MX1_27/DP/3000-94 L=3m - 10x EMPTY STANDARD	Bianco (94)	Prismatizzato			3000
1324.01279.120.2700.94	MX1_27/DP/9,6W/2700°K-94	Bianco (94)	Prismatizzato	2700	9,6	
1324.01279.120.4000.94	MX1_27/DP/9,6W/4000°K-94	Bianco (94)	Prismatizzato	4000	9,6	
1324.01279.240.4000.94	MX1_27/DP/19.6W/4000°K-94	Bianco (94)	Prismatizzato	4000	19,6	
1324.01279.240.94	MX1_27/DP/19.6W/3000°K-94	Bianco (94)	Prismatizzato	3000	19,6	

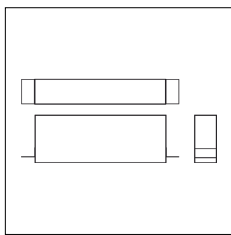


Codice Articolo	Articolo	Colore	Diffusore	Temperatura Luce (°K)	Potenza (W)	Lunghezza (mm)
1324.0127.00.92	MX1_27/DO-92 L=max 3 m	Nero (92)	Opale			
1324.0127.01.92	MX1_27/DO/3000-92 L=3m - EMPTY STANDARD	Nero (92)	Opale			3000
1324.0127.01.M10.92	MX1_27/DO/3000-92 L=3m - 10x EMPTY STANDARD	Nero (92)	Opale			3000
1324.0127.1000.2700.92	MX1_27-PLAFONE/1020/18.5W/2700°K-92	Nero (92)	Opale	2700	19,6	1000
1324.0127.1000.4000.92	MX1_27-PLAFONE/1020/18.5W/4000°K-92	Nero (92)	Opale	4000	19,6	1000

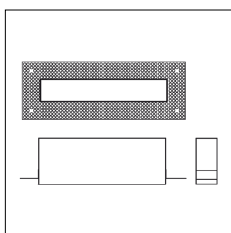
Codice Articolo	Articolo	Colore	Diffusore	Temperatura Luce (°K)	Potenza (W)	Lunghezza (mm)
1324.0127.1000.92	MX1_27-PLAFONE/1020/18.5W/3000°K-92	Nero (92)	Opale	3000	19,6	1000
1324.0127.120.2700.92	MX1_27/9,6W/2700°K-92	Nero (92)	Opale	2700	9,6	
1324.0127.120.4000.92	MX1_27/9,6W/4000°K-92	Nero (92)	Opale	4000	9,6	
1324.0127.120.92	MX1_27/9,6W/3000°K-92	Nero (92)	Opale	3000	9,6	
1324.0127.1500.2700.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	2700	29,4	1500
1324.0127.1500.4000.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	4000	29,4	1500
1324.0127.1500.92	MX1_27-PLAFONE/1520/27,5W/3000°K-92	Nero (92)	Opale	3000	29,4	1500
1324.0127.240.2700.92	MX1_27/19.6W/2700°K-92	Nero (92)	Opale	2700	19,6	
1324.0127.240.4000.92	MX1_27/18.5W/4000°K-92	Nero (92)	Opale	4000	19,6	
1324.0127.240.92	MX1_27/DO/19.6W/3000°K-92	Nero (92)	Opale	3000	19,6	
1324.0127.500.2700.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	2700	9,8	500
1324.0127.500.4000.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	4000	9,8	500
1324.0127.500.92	MX1_27-PLAFONE/520/9,5W/3000°K-92	Nero (92)	Opale	3000	9,8	500
1324.0127.K1200.2700.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	2700	30	1200
1324.0127.K1200.4000.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	4000	30	1200
1324.0127.K1200.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	3000	30	1200
1324.0127.K1800.2700.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	2700	45	1800
1324.0127.K1800.4000.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	4000	45	1800
1324.0127.K1800.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	3000	45	1800
1324.0127.K600.2700.92	MX1_27-PLAFONE/630/15W/2700°K-92	Nero (92)	Opale	2700	15	600
1324.0127.K600.4000.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	4000	15	600
1324.0127.K600.92	*MX1_27	Nero (92)	Opale	3000	15	600
1324.01279.00.92	MX1_27/DP-92 L=max 3 m	Nero (92)	Prismatizzato			
1324.01279.01.92	MX1_27/DP/3000-92 L=3m - EMPTY STANDARD	Nero (92)	Prismatizzato			3000
1324.01279.01.M10.92	MX1_27/DP/3000-92 L=3m - 10x EMPTY STANDARD	Nero (92)	Prismatizzato			3000
1324.01279.240.92	MX1_27/DP/19.6W/3000°K-92	Nero (92)	Prismatizzato	3000	19,6	



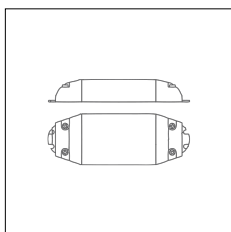
Codice Articolo	Nome	Descrizione
1324.0000	STRIP LED/Primer monouso 0,66 ml	
1324.0000.10	STRIP LED/Primer monouso 0,66 ml - 10 PZ	



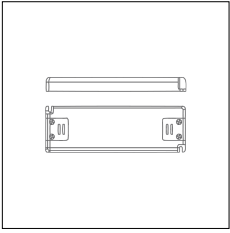
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1324.10127.4	MX/KA/IN/CG-4	Kit alimentazione a copertura magnetica con contenitore driver ad incasso per cartongesso, finitura bianco / Feeding kit with magnetic cover with recessed driver box for plasterboard, finishing white	Bianco (94)



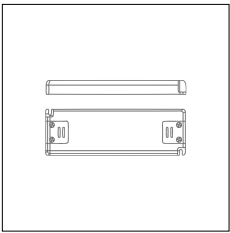
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1324.11127.4	MX/KA/IN/LC-4	Kit alimentazione a copertura magnetica con contenitore driver ad incasso per laterizio+calcestruzzo, finitura bianco / Feeding kit with magnetic cover with recessed driver box for masonry+concrete, finishing white	Bianco (94)



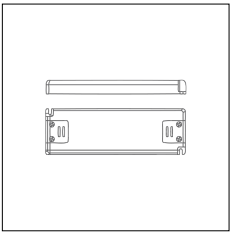
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.024015	Driver LED 24V 15W IP20	Dimensioni 45 x 19 x 123 mm	15	On/Off



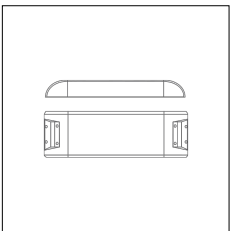
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.024020	Driver LED 24V 20W IP20	Dimensioni 36 x 16 x 103 mm	20	On/Off



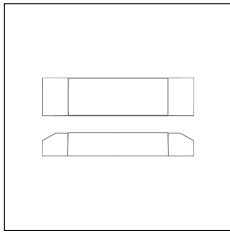
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.024030	Driver LED 24V 30W IP20	Dimensioni 50 x 17 x 156 mm	30	On/Off



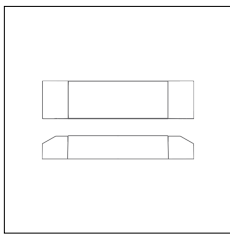
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver	Colore
1.024050	Driver LED 24V 50W IP20	Dimensioni 59 x 29 x 167 mm	50	On/Off	



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Tipo di Driver
1.024075	Driver LED 24V 75W IP20	Dimensioni 61 x 29 x 184 mm	75	On/Off



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Corrente
1.97759	Driver LED 24V 150W IP67	Dimensioni 69 x 37 x 206 mm	150	Mono-corrente



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Potenza (W)	Corrente
1.97745	Driver LED 24V 200W IP67	Dimensioni 69 x 37 x 206 mm	200	Mono-corrente

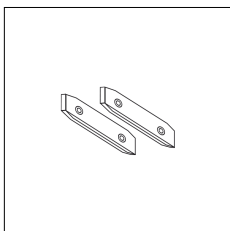


Codice Articolo	Nome	Descrizione
1324.3027	M_27/GV90	Connessione ad angolo verticale 90° per modelli MX0_27, MX1_27, MT1_27 / Vertical connection corner 90° for all models MX0_27, MX1_27, MT1_27.

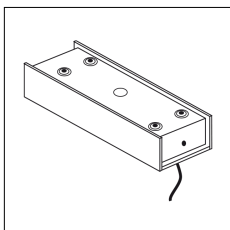
200 x 200

Powered by HTML.COM

Codice Articolo	Nome	Descrizione
1324.4027	M_27/GV270 Taglio ad angolo verticale 270°	Connessione ad angolo verticale 270° per modelli MX0_27, MX1_27, MT1_27 / Vertical connection corner 270° for all models MX0_27, MX1_27, MT1_27.



Codice Articolo	Nome	Descrizione
1324.1027	M_27/GL	Staffa di giunzione lineare - Compatibile con MX0_27, MX1_27, MT0_27 e MT1_27.
1324.1027.10	M_27/GL - 10 PZ	Staffa di giunzione lineare - Compatibile con MX0_27, MX1_27, MT0_27 e MT1_27.

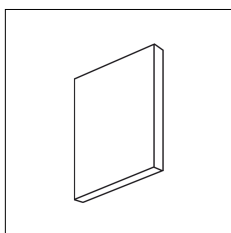


Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1324.9128.4	KA/75/OUT-4	Kit alimentazione con contenitore driver per versione sospesa, MAX 75W, finitura bianco / Feeding kit with driver box for hanging version, MAX 75W, finishing white	Bianco (4)

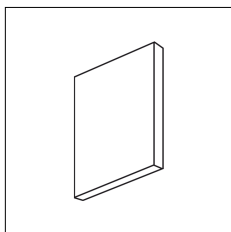
200 x 200

Powered by HTML.COM

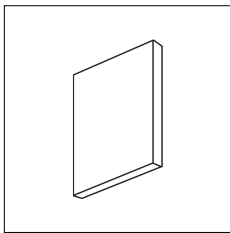
Codice Articolo	Nome	Descrizione
1324.2027	M_27/G090	Connessione ad angolo orizzontale 90° per modelli MX0_27, MX1_27, MT1_27 / Horizontal connection corner 90° for all models MX0_27, MX1_27, MT1_27.



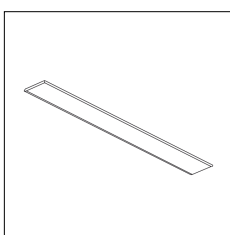
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1324.6127.98	MX1_27/TC/SV-98	Testata di chiusura, finitura grigio alluminio/ End cap, finishing grey aluminium	Grigio anodizzato (98)
1324.6127.98.10	MX1_27/TC/SV-98 - 10 PZ	Testata di chiusura, finitura grigio alluminio/ End cap, finishing grey aluminium	Grigio anodizzato (98)



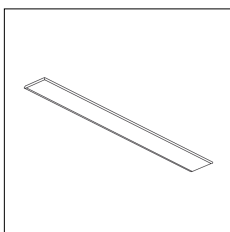
Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1324.6127.94	MX1_27/TC/SV-4	Testata di chiusura a vista senza viti, finitura bianco / End cap in sight without screws, finishing white (1 pz.)	Bianco (94)
1324.6127.94.10	MX1_27/TC/SV-4 - 10 PZ	Testata di chiusura a vista senza viti, finitura bianco / End cap in sight without screws, finishing white	Bianco (94)



Codice Articolo	Nome	Descrizione	Colore
1324.6127.92	MX1_27/TC/SV-2	Testata di chiusura a vista senza viti, finitura nero / End cap in sight without screws, finishing nero (1 pz.)	Nero (92)
1324.6127.92.10	MX1_27/TC/SV-2 - 10 PZ	Testata di chiusura a vista senza viti, finitura nero / End cap in sight without screws, finishing black	Nero (92)



Codice Articolo	Nome	Descrizione
1324.9127.01	M_27/Diffusore Opale L=3m - EMPTY STANDARD	Profilo PC Opale / Compatibile con MX0_27, MT1_27, MT3_27 - Senza taglio a misura



Codice Articolo	Nome	Descrizione
1324.91279.01	M_27/Diffusore Prismaticizzato L=3m - EMPTY STANDARD	Profilo PC Prismaticizzato / Compatibile con MX0_27, MT1_27, MT3_27 - Senza taglio a misura