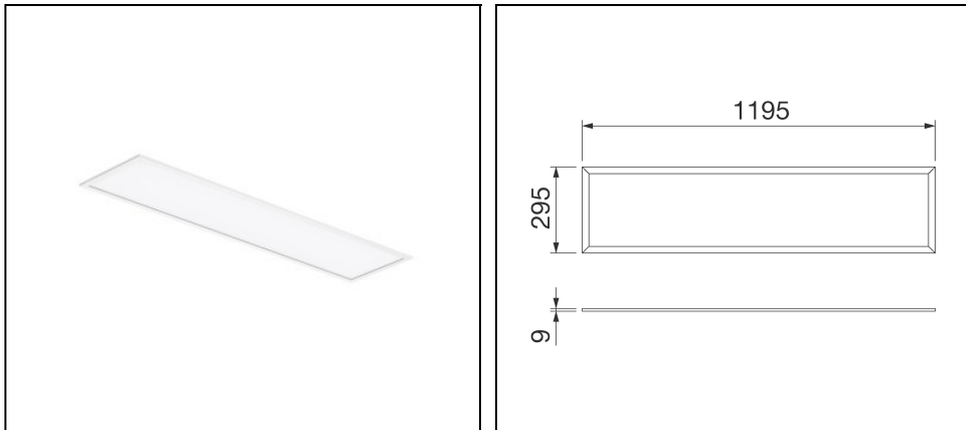


# ELIA PL M1 1200 MP

Codice GWF161oLN84o



## Descrizione

Plafoniera LED per l'illuminazione di uffici

- Disponibile in versione quadrata o rettangolare con cornice in alluminio pressofuso verniciato a polveri bianco e due tipologie di schermo in PMMA, una a microprismi ad alta efficienza con UGR minore di 19 e una opale con UGR 22
- La famiglia prevede le varianti con temperatura di colore 3.000K (bianco caldo) o 4.000K (bianco neutro), indice di resa cromatica maggiore di 80 o maggiore di 90 e alimentatore elettronico separato, fornito in kit, nelle versioni On/Off o DALI
- ELIA PL è facile da installare grazie al connettore per il cablaggio elettrico per il collegamento con l'alimentatore remoto e al peso ridotto
- ELIA PL può essere installato ad incasso in controsoffitti a pannelli standard o può essere montato a plafone o a sospensione grazie agli accessori forniti separatamente
- Disponibile kit emergenza esterno con 3h di autonomia (da ordinare separatamente)

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, GEWISS si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. \* I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.gewiss.com/ww/it/about-gewiss/condizioni-general-di-vendita/led-warranty>

## Dati di prodotto

Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC0028g2
--------------	----------	--------------	----------

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso apparecchio [lm]:	4300	Potenza apparecchio [W]:	33 W
Efficienza luminosa [lm/W]:	130	CRI:	80
Temperatura colore [K]:	4000	Colore / Finitura:	WH-RAL9016 / Bianco WH-RAL9016
Grado di protezione IP:	IP20	IP sopra/sotto il controsoffitto:	IP20/IP40
IK-J-xxIP:	IK03 0.35J xx1	Classe di protezione:	II
Ottica:	MICRO - Microprismatico	Peso netto [kg]:	34
Lunghezza complessiva [mm]:	1195	Larghezza complessiva [mm]:	295
Altezza complessiva [mm]:	9		

## Caratteristiche meccaniche

Materiale del corpo:	Alluminio	Materiale del diffusore:	Plastica
Test filo incandescente [°C]:	650 °C		

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60		

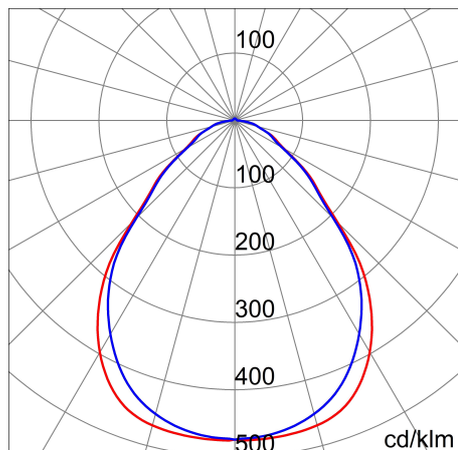
## Installazione

Ambito di applicazione:	Indoor	Tipo di montaggio:	Incassi a soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	45

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B50@50000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	UGR massimo:	19.0

## Dati fotometrici



## Accessori opzionali

ELIA PL M1 1200



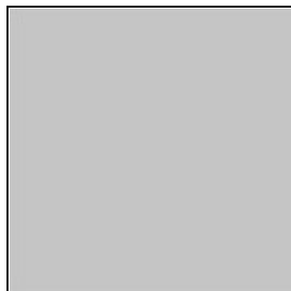
**GWF1921**  
Kit di sospensione con 4 cavi



**GWF1923**  
Kit con cavo di sicurezza



**GWF1922**  
Kit con 4 molle per incasso



**GWF1913**  
Kit box plafone 300x1200 mm - bianco  
 WH-87 / Bianco



**GWF1919**  
Kit box plafone 300x1200 mm componibile - bianco  
 WH-87 / Bianco



**GWS2992**  
Kit emergenza 3h

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, GEWISS si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). Flusso luminoso e potenza elettrica sono soggetti ad una tolleranza di +/-7% rispetto al valore indicato. Salvo diversa indicazione, i valori si riferiscono a una temperatura ambiente di 25 ° C. \* I termini di garanzia sono consultabili all'indirizzo <https://www.gewiss.com/ww/it/about-gewiss/condizioni-general-di-vendita/led-warranty>