

# OMBRA 1000

Codice 304948



## Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio estruso anodizzato
- Diffusore in vetro temperato e serigrafato
- Testate in Acciaio Inox AISI 304
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Apparecchio predisposto per cablaggio passante
- Dissipatore termico in alluminio
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Per l'installazione del prodotto devono essere utilizzate le apposite mensole disponibili come accessorio
- Apparecchio completo di alimentatore
- Reattore elettronico DALI. Contattare l'Azienda

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING 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.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati di prodotto

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

## Informazioni generali

Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	4032	Flusso apparecchio [lm]:	3095
Potenza apparecchio [W]:	38 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	81
CRI:	80	Temperatura colore [K]:	4000
Colore / Finitura:	GR-11 / Grigio anodizzato / Opaco	Grado di protezione IP:	IP66
IK-J-xxIP:	IK07 2J xx5	Classe di protezione:	I
Ottica:	S/M - Simmetrica media	Peso netto [kg]:	6.1
Lunghezza complessiva [mm]:	972	Larghezza complessiva [mm]:	80
Altezza complessiva [mm]:	100		

## Caratteristiche meccaniche

Forma:	Rettangolare	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro	Test filo incandescente [°C]:	850 °C

## Caratteristiche elettriche

Tipo di alimentazione:	AC/DC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	0/50/60	Fattore di potenza / COS $\Phi$ :	>0.9
Tensione di alimentazione [V DC]:	186/250	Corrente di spunto [A/ $\mu$ s]:	21 / 220
C10 1.5 mm <sup>2</sup> :	21	C16 2.5 mm <sup>2</sup> :	43
B10 1.5 mm <sup>2</sup> :	15	B16 2.5 mm <sup>2</sup> :	24

## Installazione

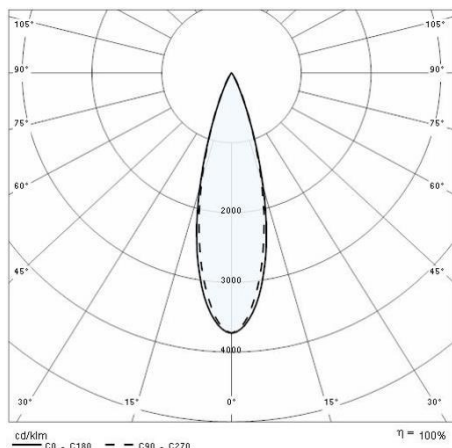
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Proiettori lineari
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	35

## Caratteristiche della luce

MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h
Distribuzione emissione luminosa:	Direct	Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):	

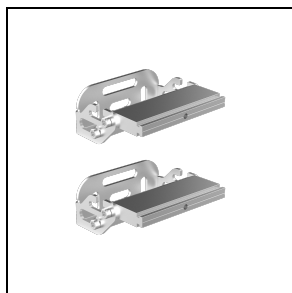
Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE IN LIGHTING si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Si invita pertanto a prendere visione dell'ultima versione pubblicata sul sito [www.performanceinlighting.com](http://www.performanceinlighting.com). 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.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>

## Dati fotometrici



## Accessori obbligatori

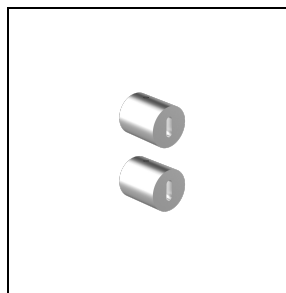
### OMBRA



**310522**

Mensola OMBRA (nr. 2)

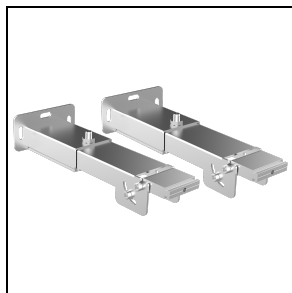
■ GR-11 / Grigio anodizzato



**310524**

Mensola (nr. 2)

■ INOX / Inox



**310977**

Mensola telescopica OMBRA (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato



**310979**

Staffa a terra OMBRA (nr. 2)

■ GR-11 / Grigio anodizzato

## Accessori opzionali

### OMBRA

Al fine di favorire un costante aggiornamento dei propri prodotti, PERFORMANCE iN LIGHTING 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.performanceinlighting.com/gr/company/led-warranty>



**310569**

Cavo per fila continua 3x1,5 mm