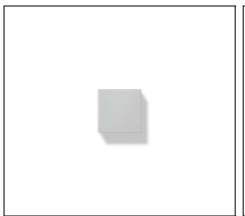
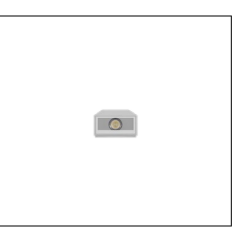
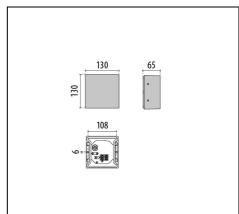


MIMIK 10 B C/I

Codice 304860























Descrizione

Apparecchio LED da parete costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Versioni monoemissione (M) e biemissione (B) disponibili
- Le versioni MIMIK sono disponibili con lenti a fascio asimmetrico (CP) o con ottiche circolari a fascio stretto (C/I). Nelle versioni biemissione (B) possono essere combinati i due diversi fasci (CP+C/I, C/I+C/I)
- Le versioni con ottica "CP" sono caratterizzate da distribuzione luminosa asimmetrica idonea per illuminare percorsi ciclopedonali
- Prodotto apribile e manutenibile

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. 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/qr/company/led-warranty

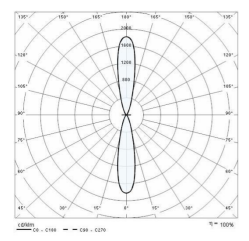


Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1040	Flusso apparecchio [lm]:	818
Potenza apparecchio [W]:	10 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	82
CRI:	70	Temperatura colore [K]:	3000
Colore / Finitura:	GR-94 / Grigio metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK05 0.7J xx3	Classe di protezione:	ı
Ottica:	C/I - Circolare intensiva	Angolo ottica:	20°
Peso netto [kg]:	0.949	Lunghezza complessiva [mm]:	127
Larghezza complessiva [mm]:	65	Altezza complessiva [mm]:	127
Caratteristiche meccaniche Forma: Materiale del diffusore:	Quadro ≤ 150 mm Vetro	Materiale del corpo:	Alluminio
Caratteristiche elettriche	vello		
Tipo di alimentazione:	AC	Tensione di alimentazione [V AC]:	220/240
Frequenza di alimentazione [Hz]:	50/60	Fattore di potenza / COS Φ:	>0.9
Corrente di spunto [A/µs]:	5 / 25	C10 1.5 mm ² :	64
C16 2.5 mm ² :	103	B10 1.5 mm ² :	64
0			
B16 2.5 mm ² :	103		
	103		
Installazione	103 Outdoor	Tipo di montaggio:	Parete
Installazione Ambito di applicazione:		Tipo di montaggio: Temperatura ambiente max. [°C]:	Parete 40
Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]:	Outdoor		
B16 2.5 mm²: Installazione Ambito di applicazione: Temperatura ambiente min. [°C]: Caratteristiche della luce MacAdam:	Outdoor		

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.performanceinilghting.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.performanceinilighting.com/qr/company/led-warranty

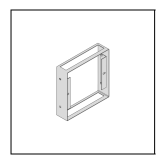


Dati fotometrici



Accessori opzionali

MIMIK 10 - FLAT B



3106888

Anello per personalizzazione B

GR-94 / Grigio metallizzato

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. 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/qr/company/led-warranty