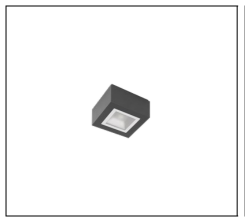
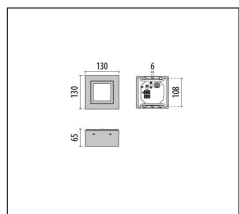


MIMIK 10 CEILING TECH

Codice 304877



























Descrizione

Apparecchio LED da soffitto, costituito da:

- Corpo in alluminio pressofuso verniciato in polvere poliestere ISO 9227/12944 ISO 9223 (C5)
- Diffusore in vetro piano temperato trasparente serigrafato internamente per le versioni MIMIK 10 CEILING
- Diffusore in vetro piano a microprismi serigrafato internamente per le versioni MIMIK 10 CEILING TECH
- Guarnizione in silicone antinvecchiamento
- Apparecchio completo di alimentatore
- Viteria di chiusura in acciaio inox
- Prodotto apribile e manutenibile



Dati di prodotto			
Gruppo ETIM:	EG000027	Classe ETIM:	EC002892
Informazioni generali			
Attacco:	LED	Sorgente luminosa:	LED
Flusso Sorgente [lm]:	1040	Flusso apparecchio [lm]:	715
Potenza apparecchio [W]:	10 W	Efficienza luminosa [lm/W]:	72
CRI:	70	Temperatura colore IKI:	3000
Colore / Finitura:	AN-96 / Antracite metallizzato / Goffrato	Grado di protezione IP:	IP65
IK-J-xxIP:	IK06 1J xx3	Classe di protezione:	I
Ottica:	C/EW - Circolare extra-	Peso netto [kg]:	1.062
	diffondente		
Lunghezza complessiva [mm]:	127	Larghezza complessiva [mm]:	127
Altezza complessiva [mm]:	65		
Caratteristiche meccaniche			
Forma:	Quadro ≤ 150 mm	Materiale del corpo:	Alluminio
Materiale del diffusore:	Vetro		
Caratteristiche elettriche			
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]:	5/30	C10 1.5 mm ² :	57
C16 2.5 mm ² :	92	B10 1.5 mm ² :	57
B16 2.5 mm ² :	92		
Installazione			
Ambito di applicazione:	Outdoor	Tipo di montaggio:	Soffitto
Temperatura ambiente min. [°C]:	-20	Temperatura ambiente max. [°C]:	25
Caratteristiche della luce			
MacAdam:	3	Mantenimento flusso luminoso:	L80B10@60000h

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

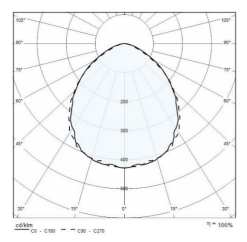
Distribuzione emissione luminosa:

Direct

Inquinamento luminoso nullo (ULR = 0%):



Dati fotometrici



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 +1-7% 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