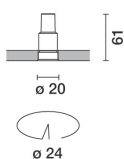
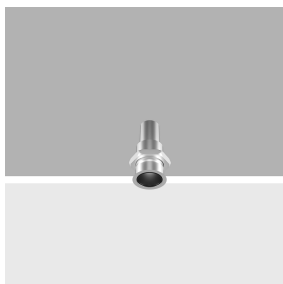


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

**Configurazione di prodotto: P312.04**

P312.04: Mini-incasso rotondo fisso - Minimal - LED - medium - Nero

**Codice prodotto**

P312.04: Mini-incasso rotondo fisso - Minimal - LED - medium - Nero

**Descrizione tecnica**

Mini-incasso rotondo fisso a filo soffitto (frameless). Posizione arretrata del LED per minimizzare l'abbagliamento diretto. Corpo dell'incasso in alluminio tornito, anello interno in materiale termoplastico disponibile in diverse finiture verniciate o metallizzate. Lente ottica ad alta risoluzione in PMMA - medium (25°). LED 4000K. Unità di alimentazione disponibile con codifica separata.

**Installazione**

Fissaggio dell'adattatore a filo soffitto a seconda dello spessore del controsoffitto (da 12,5 a 25 mm) - operazioni successive di stuccatura e rifinitura, semplificate da un'apposita derma di protezione - inserimento dell'incasso nell'adattatore e fissaggio meccanico (necessaria ispezione interna al controsoffitto)

**Colore**

Nero (04)

**Peso (Kg)**

0.04

**Montaggio**

incasso a parete | incasso a soffitto

**Cablaggio**

Alimentatori a corrente costante disponibili con codifica separata: ON-OFF / dimmerabile 1-10V / dimmerabile DALI / dimmerabile a taglio di fase

**Note**

Per le finiture 10 (cromo) - 14 (oro) - E8 (oro satinato) - E6 (cromo brunito) l'ottica 25° non è disponibile

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP43

Sul prodotto visibile  
dopo l'installazione**Dati tecnici**

Im di sistema:	153	CRI (minimo):	80
W di sistema:	2	Temperatura colore [K]:	4000
Im di sorgente:	250	MacAdam Step:	2
W di sorgente:	2	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	61	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	22°	Corrente LED [mA]:	700

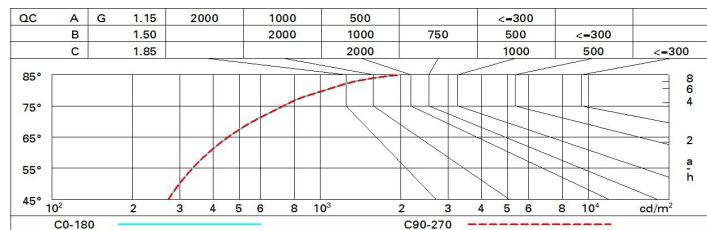
**Polare**

Imax=1074 cd		CIE		Lux			
		nL 0.61					
		100-100-100-100-61					
		UGR <10-10					
		DIN					
		A.61					
		UTE		h	d	Em	Emax
		0.61A+0.00T		1	0.4	841	1074
		F*1=999					
		F*1+F*2=999					
		F*1+F*2+F*3=1000		3	1.2	93	119
		CIBSE					
		LG3 L<3000 cd/m² at 65°					
α=22°		UGR<10   L<3000 cd/mq @65°		4	1.6	53	67

# Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	55	52	50	49	52	50	50	48	78
1.0	58	55	53	52	54	53	52	51	83
1.5	60	58	57	56	58	56	56	54	89
2.0	62	61	60	59	60	59	58	57	93
2.5	63	62	61	61	61	61	60	58	96
3.0	64	63	63	62	62	62	61	60	98
4.0	65	64	64	64	63	63	62	61	99
5.0	65	65	65	64	64	64	63	61	100

## Curva limite di luminanza



## Diagramma UGR

Corrected UGR values (at 250 lm bare lamp luminous flux)											
Reflect.:											
ceiling/cav		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl.		0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20
Room dim		viewed crosswise					viewed endwise				
x	y										
2H	2H	-12.3	-10.1	-11.9	-9.8	-9.4	-12.3	-10.1	-11.9	-9.8	-9.4
	3H	-9.4	-7.8	-9.0	-7.5	-7.2	-11.6	-10.1	-11.2	-9.7	-9.4
	4H	-7.6	-6.4	-7.2	-6.1	-5.8	-11.2	-10.0	-10.8	-9.7	-9.4
	6H	-5.6	-4.9	-5.3	-4.5	-4.2	-10.8	-10.0	-10.4	-9.7	-9.3
	8H	-4.6	-3.8	-4.3	-3.5	-3.1	-10.6	-9.8	-10.3	-9.5	-9.1
	12H	-3.5	-2.7	-3.1	-2.3	-1.9	-10.6	-9.8	-10.2	-9.4	-9.0
4H	2H	-11.2	-10.0	-10.8	-9.7	-9.4	-7.6	-6.4	-7.2	-6.1	-5.8
	3H	-8.0	-7.2	-7.6	-6.8	-6.4	-6.6	-5.8	-6.2	-5.4	-5.1
	4H	-6.2	-5.2	-5.7	-4.9	-4.4	-6.2	-5.2	-5.7	-4.9	-4.4
	6H	-4.4	-2.7	-3.9	-2.2	-1.8	-5.9	-4.2	-5.5	-3.8	-3.3
	8H	-3.4	-1.5	-2.9	-1.0	-0.5	-5.8	-3.8	-5.3	-3.4	-2.9
	12H	-2.2	-0.2	-1.7	0.3	0.8	-5.6	-3.6	-5.1	-3.2	-2.6
8H	4H	-5.8	-3.8	-5.3	-3.4	-2.9	-3.4	-1.5	-2.9	-1.0	-0.5
	6H	-3.5	-1.7	-3.0	-1.2	-0.7	-2.6	-0.9	-2.1	-0.4	0.1
	8H	-2.2	-0.7	-1.6	-0.2	0.4	-2.2	-0.7	-1.6	-0.2	0.4
	12H	-0.5	0.5	-0.0	1.0	1.6	-1.6	-0.5	-1.1	-0.0	0.5
12H	4H	-5.6	-3.6	-5.1	-3.2	-2.6	-2.2	-0.2	-1.7	0.3	0.8
	6H	-3.1	-1.6	-2.6	-1.1	-0.6	-1.2	0.3	-0.7	0.8	1.3
	8H	-1.6	-0.5	-1.1	-0.0	0.5	-0.5	0.5	-0.0	1.0	1.6
Variations with the observer position at spacing:											
S =	1.0H	0.1 / -0.2					0.1 / -0.2				
	1.5H	0.2 / -0.3					0.2 / -0.3				
	2.0H	0.3 / -0.4					0.3 / -0.4				