

## Cup

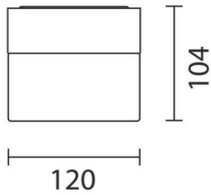
Design Roberto Pamio

iGuzzini

Última actualización de la información: Junio 2023

### Configuraciones productos: MQ97

MQ97: pared-techo - lámpara LED - Warm White



### Código producto

MQ97: pared-techo - lámpara LED - Warm White **¡Advertencia! Código fuera de producción**

### Descripción

Luminaria de pared-techo de emisión difusa con lámpara LED de tensión de red. Difusor de cristal prensado de alto espesor. Cuerpo técnico de aluminio y acero Fijación del difusor a presión con sistema de seguridad para evitar que el cristal se desenganche por accidente.

### Instalación

Cuerpo técnico para fijación en techo con tornillos y tacos.

### Colores

Blanco (01) | Gris (15)

### Montaje

en el techo

### Equipo

Bornes manuales de conexión rápida.

Se conforma con EN60598-1 y regulaciones pertinentes



### Datos técnicos

Im de sistema:	689	Temperatura de color [K]:	2700
W de sistema:	9.7	Life time (vida útil) LED 1:	50,000h - L70 (Ta 25°C)
Im de la fuente:	850	Pérdidas del transformador	0
W de la fuente:	9.7	[W]:	
Eficiencia luminosa (lm/W, valor del sistema):	71	Voltaje [Vin]:	230
Im en modo emergencia:	-	Código de lámpara:	LED
Flujo total de emisión en un ángulo de 90° o superior [Lm]:	61	Número de lámparas por grupo óptico:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	81	Código ZVEI:	LED
CRI (mínimo):	80	Número de grupos ópticos:	1

### Polar

	<b>CIE</b> nL 0.81 52-74-90-91-81	<b>Lux</b>			
	<b>DIN</b> A.41	<b>h</b>	<b>d</b>	<b>Em</b>	<b>E<sub>max</sub></b>
	<b>UTE</b> 0.74E+0.07T F*1=521 F*1+F*2=738 F*1+F*2+F*3=896	1	1.9	161	217
	<b>CIBSE</b> LG3 L<1500 cd/m <sup>2</sup> at 65°	2	3.9	40	54
		3	5.8	18	24
	4	7.7	10	14	

Coefficientes de uso

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	53	45	39	35	43	38	37	31	42
1.0	58	50	44	40	48	43	42	36	48
1.5	65	58	53	49	56	51	50	43	59
2.0	69	64	59	55	61	57	55	49	66
2.5	72	67	63	60	64	61	59	53	72
3.0	74	70	66	63	67	64	61	56	75
4.0	76	73	70	67	70	67	65	59	80
5.0	78	75	72	70	72	70	67	61	83

---