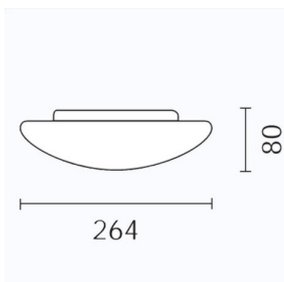


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

### Configurazione di prodotto: 5015

5015: Apparecchio da superficie - LED warm white - alimentazione elettronica integrata - luce diffusa



#### Codice prodotto

5015: Apparecchio da superficie - LED warm white - alimentazione elettronica integrata - luce diffusa **Attenzione! Codice fuori produzione**

#### Descrizione tecnica

Apparecchio a luce diffusa per applicazioni a soffitto e a parete. Sorgenti LED. Piatto di fissaggio in lamiera di acciaio sagomata - verniciato bianco; supporto LED in alluminio con funzione di dispersore termico. Schermo diffusore in PMMA opale - forma e finitura determinano un'emissione luminosa omogenea e confortevole. LED bianco warm ad elevato rendimento

#### Installazione

A soffitto o a parete; fissaggio del piatto a superficie tramite viti e tasselli ad espansione (non forniti); gruppo LED asportabile con sistema turn & lock; fissaggio manuale dello schermo sul piatto con molle a rotazione in termoplastico.

#### Colore

Bianco (01)

#### Montaggio

a parete/a soffitto

#### Cablaggio

morsetteria ad innesto rapido sul piatto di fissaggio; predisposizione per cablaggio passante tra più apparecchi; collegamento box alimentatore e gruppo LED asportabile tramite connessione rapida.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



#### Dati tecnici

Im di sistema:	680	CRI (minimo):	85
W di sistema:	12.3	Temperatura colore [K]:	3000
Im di sorgente:	1000	MacAdam Step:	3
W di sorgente:	9.7	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	55.3	Codice lampada:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	34	Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	68	Numero di vani ottici:	1

#### Polare

<p>Imax=205 cd 90° 180° 90° 200 0° α=116°</p>	<p><b>CIE</b> nL 0.68 43-73-91-95-68 <b>DIN</b> A.31 <b>UTE</b> 0.65G+0.03T F*1=429 F*1+F*2=728 F*1+F*2+F*3=910</p>	Lux			
		h	d	Em	Emax
		1	3.2	115	205
		2	6.4	29	51
		3	9.6	13	23
4	12.8	7	13		

Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	42	35	30	26	34	29	28	23	36
1.0	47	40	34	31	38	33	33	27	43
1.5	54	48	43	39	46	42	41	35	55
2.0	58	53	49	45	51	47	46	41	63
2.5	60	56	52	49	54	51	49	45	69
3.0	62	58	55	52	56	54	52	47	73
4.0	64	61	59	56	59	57	55	51	79
5.0	66	63	61	59	61	59	57	53	82

Curva limite di luminanza

