

**Configurazione di prodotto: EN17**

EN17: Ø590mm - warm white - Opal - DALI



EN17: Ø590mm - warm white - Opal - DALI

Apparecchio rotondo per installazione a parete. Emissione up/down finalizzato all'impiego di sorgenti LED warm white 3000K . Il vano ottico è composto da una cornice di estruso in alluminio verniciato, uno schermo diffusore in metacrilato satinato per emissione luce generale e un fondello di chiusura posteriore in lamiera. Il driver è alloggiato nella parte superiore del prodotto

A parete.

**Colore**  
Bianco (01) | Nero (04)

**Peso (Kg)**  
6.5

a parete

Prodotto completo di componentistica elettronica. I cavi elettrici piegati sono realizzati in materiale "halogen free". (cavi che non contengono materiali alogeni che in caso di incendio non emettono gas tossici, gas corrosivi ed emettono una bassa quantità di fumi opachi).

Soddisfa EN60598-1 e relative note



Im di sistema:	5143	Temperatura colore [K]:	3000
W di sistema:	43.1	MacAdam Step:	3
Im di sorgente:	6950	Life Time LED 1:	50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C)
W di sorgente:	39	Codice lampada:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	119.3	Numero di lampade per vano ottico:	1
Im in modalità emergenza:	-	Codice ZVEI:	LED
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	210	Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	74	Control:	DALI-2
CRI (minimo):	80		

**Imax=1705 cd**      **C0-180**      **CIE**  
 nL 0.74  
 47-78-95-96-74  
 UGR 22.8-22.2  
**DIN**  
 A.43  
**UTE**  
 0.71E+0.03T  
 F"1=466  
 F"1+F"2=783  
 F"1+F"2+F"3=954