

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Maggio 2024

### Configurazione di prodotto: BD69

BD69: 28 led neutral white - Ottica Ellittica



### Codice prodotto

BD69: 28 led neutral white - Ottica Ellittica **Attenzione! Codice fuori produzione**

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta finalizzato all'impiego di sorgenti LED. Monocromatico completo di piastra multiled di potenza 28x1W in colore Neutral White (4200K), ottica con lenti in materiale plastico versione ELLITTICA. Completo di lampada e alimentatore elettronico incorporato. Costituito da corpo in alluminio estruso, sottoposto a fosfocromatazione, doppia mano di fondo, passivazione a 120°C e con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliciche 50/60 Shore A, sottoposte a trattamento di post-cooling a 200°C. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV, cottura a 150°C. Il vano ottico è chiuso superiormente da uno schermo in vetro sodico calcico temprato, semiacidato, spessore 4mm fissato con silicone. Controcassa per l'installazione in alluminio con tappi in tecnopolimero da ordinare separatamente. Predisposto per cablaggio passate tramite due pressacavi PG11 in ottone nichelato idonei per cavi ø 6.5÷11mm contenuti in un apposito box in materiale termoplastico solidale al vano. Tutte le viti esterne sono in acciaio inox A2.

### Installazione

Installazione ad incasso a pavimento parete e soffitto tramite controcassa da ordinare separatamente.

### Colore

Grigio (15)

### Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto|incasso a terra

### Cablaggio

Gruppo di alimentazione elettronico contenuto all'interno dell'apparecchio, 220÷240V 50÷60Hz.

### Note

A richiesta disponibile versione 21x1W (L=942mm).. Sono disponibili come accessori: schermo microforato, filtri colorati, controcassa e cavi di sicurezza per applicazione a soffitto e parete.

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	1324	Indice di resa cromatica:	75
W di sistema:	37.2	Temperatura colore [K]:	4200
Im di sorgente:	2524	MacAdam Step:	4
W di sorgente:	32	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	35.6	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.) [%]:	52	Numero di vani ottici:	1
Angolo di apertura [°]:	10° / 48°	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.

### Polare

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.4	0.8	2	6	14	35	14	6	2	0.8	0.4
2		0.8	2	3	9	22	60	22	9	3	2	0.8
		0.9	2	4	11	28	135	28	11	4	2	0.9
1		1	2	5	11	32	174	32	11	5	2	1
		1	3	5	11	32	151	32	11	5	3	1
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					

