## Linealuce

Design Jean-Michel Wilmotte iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Aprile 2024

# Configurazione di prodotto: BW43+X014.00

BW43: 37 incasso Remote - LED - Warm White - 48Vdc DALI - L=552mm - Ottica Flood e vetro antiscivolo

X014.00: Controcassa - L=545 - Indefinito



### Codice prodotto

BW43: 37 incasso Remote - LED - Warm White - 48Vdc DALI - L=552mm - Ottica Flood e vetro antiscivolo

### Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatici Warm White, 48Vdc con controllo DALI, ottica flood con vetro antiscivolo, Installazione ad incasso a pavimento, parete e soffitto. Costituito da corpo, box inferiore per driver Dali e controcassa per l'installazione da ordinare separatamente. Corpo e box inferiore in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche. Processo di verniciatura con pre-trattamento multi step, in cui le fasi principali sono sgrassaggio, fluorozirconatura (strato protettivo superficiale) e sigillatura (strato nano strutturato ai silani). La fase successiva di verniciatura è realizzata con primer e vernice acrilica liquida, cotta a 150°C, che fornisce un'alta resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro antiscivolo (conforme alla classe R13 secondo la norma DIN 51130), spessore 8mm, fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza in colore Warm White, box inferiore con driver elettronico Dali da 48Vdc (alimentatore da ordinare separatamente). Box inferiore è fornito di due pressacavi PG13,5 in ottone nichelato con cavi uscenti per cablaggio passante. Provvisto di ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Flood. Per il fissaggio del vano ottico alla controcassa o controsoffitto il prodotto è dotato di un sistema ad aggancio rapido tramite chiavi a testa esagonale. Controcassa per l'installazione in alluminio con tappi in tecnopolimero da ordinare separatamente. Tutte le viti esterne utilizzate sono in acciaio inox A2. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN 60598-1 e particolari.



Installazione ad incasso a pavimento e parete tramite controcassa da ordinare separatamente. Nell'installazione a pavimento e' necessario realizzare un canale di drenaggio o inserire della ghiaia per drenaggio sotto la controcassa prima della sua installazione, per garantire il grado di protezione previsto. Per installazione a soffitto con pannelli in cartogesso (spessori da 1÷30mm), prevedere le aperture di preparazione come riportato sul foglio istruzioni e l'utilizzo dell'accessorio cod.X013 (kit cavi in acciaio con piastrini di rinforzo)

Colore Peso (Kg) Grigio (15) 1.7

## Montaggio

incasso a parete|incasso a soffitto|incasso a terra

Completo di driver elettronico Dali da 48Vdc incluso nel box inferiore. Box fornito con doppio pressacavo PG13.5 e cavi uscenti in gomma 05RN-F 4x (2x1,5mm2+2x0,35mm2) per cablaggio passante: ogni cavo è predisposto sia per il segnale Dali che l'alimentazione da 48Vdc. Per il collegamento elettrico disponibili connettori lineari IP68 a 5 poli (BZS6), tappo per connettori IP68 (BZQ7), connettore ad Y a 5 poli per il collegamento tra cavo di segnale DALI e cavo di alimentazione (BZN7) e alimentatori elettronici da barra Din 48Vdc da ordinare separatamente.

## Note

Prodotto completo di lampada a Led. L'insieme cornice, vetro, vano ottico e controcassa garantisce la resistenza ad un carico statico di 1000 kg. La scheda elettronica consuma 1 carico Dali, occupa 1 indirizzo Dali ed è dotata di DIRECT DIM, che consente la regolazione tramite un pulsante standard con le seguenti funzioni: Soft ON/OFF, dimmerazione, memoria ultimo livello di luminosità.

Soddisfa EN60598-1 e relative note П EHC NOM: ©



## Codice accessorio

X014.00: Controcassa - L=545 - Indefinito

## Descrizione tecnica

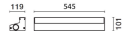
Controcassa in alluminio L=545mm completa di tappi laterali e superiore in tecnopolimero e passacavi a membrana in gomma nera. I tappi laterali sono forniti di pareti circolari apribili per favorire l'inserimento di tubi corrugati (passaggio cavi d'alimentazione). Da utilizzare sui moduli Linealuce Mini incasso L=552mm con led monocromatici dimmerabili e RGB.

# Installazione

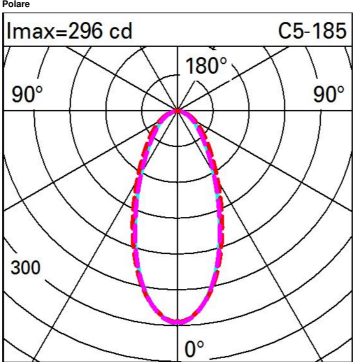
Installazione ad incasso a pavimento o parete con gettata in cemento/calcestruzzo o altro materiale idoneo. Nell'installazione a pavimento e' necessario realizzare un canale di drenaggio (da posizionare sotto gli appositi fori) o inserire della ghiaia per drenaggio sotto la controcassa prima della sua installazione, per garantire il grado di protezione previsto.



Soddisfa EN60598-1 e relative note



Dati tecnici			
Im di sistema:	303	MacAdam Step:	3
W di sistema:	7.5	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	890	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
W di sorgente:	5.9	Voltaggio [Vin]:	48
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	40.3	Codice lampada:	LED
		Numero di lampade per	1
lm in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	0	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	34	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Angolo di apertura [°]:	46° / 50°	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
CRI (minimo):	80	Control:	DALI
Temperatura colore [K]:	3000		



# Illuminamenti

