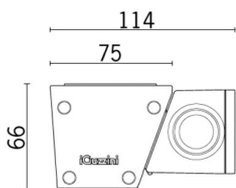


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Febbraio 2024

Configurazione di prodotto: BH04

BH04: Applique/Plafoni - 22 LED - Neutral White - 100÷277Vac - L=1056mm - Ottica Wall Grazing

**Codice prodotto**

BH04: Applique/Plafoni - 22 LED - Neutral White - 100÷277Vac - L=1056mm - Ottica Wall Grazing **Attenzione! Codice fuori produzione**

Descrizione tecnica

Apparecchio di illuminazione a luce diretta, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED monocromatici. Installazione a plafone e parete. Costituito da corpo e supporti per l'installazione da ordinare separatamente. Corpo in alluminio estruso, con testate di estremità in pressofusione di alluminio complete di guarnizioni siliconiche. Verniciatura acrilica liquida ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Box laterale di alimentazione in PPS (polifenilensolfuro). Vano ottico chiuso superiormente da uno schermo in vetro trasparente spessore 3mm fissato con silicone. Completo di piastra multiled di potenza in colore Neutral White 4100K. Provvisto di filtro diffondente in PMMA ed ottiche con lente in materiale plastico (metacrilato) per illuminazione Wall Grazing. Il box laterale è fornito di doppio connettore, maschio/femmina, con innesco rapido a 3 poli per cablaggio passante e tappo di chiusura su un lato. 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

Per l'installazione disponibili come accessori: bracci orientabili $\pm 90^\circ$ L=138mm (cod.5576), bracci estendibili da 309 a 389mm e orientabili $\pm 90^\circ$ (cod.5577), staffa per applicazione a parete L=350mm (cod.BZ10) staffe per applicazione a balaustra L297mm (cod.5578), staffa per applicazione in appoggio o a plafone L=350mm (cod.5570)

Colore

Grigio (15)

Peso (Kg)

3.2

Montaggio

a parete|a soffitto

Cablaggio

Il prodotto è fornito di gruppo di alimentazione elettronico 220÷240Vac, 50/60Hz contenuto all'interno dell'apparecchio. Per il collegamento elettrico disponibili: connettore femmina IP66 a 3 poli (BZ12), connettore maschio IP66 a 3 poli + tappo di chiusura (BZ13), connettore maschio + connettore femmina IP66 a 3 poli (BZ14), gruppi cavo multipolari con connettori maschio + femmina da 3 poli (BZJ0-BZJ1-BZJ2)

Note

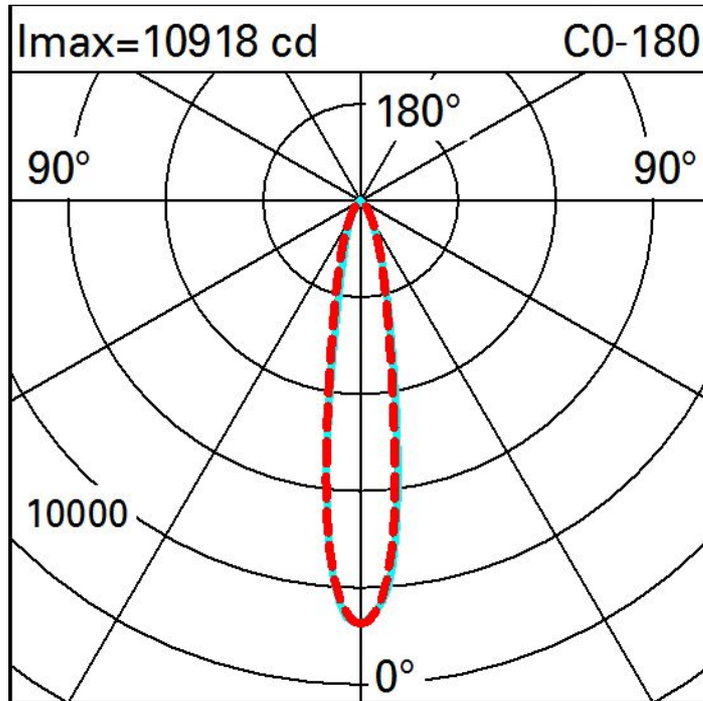
Prodotto completo di lampada a Led

Soddisfa EN60598-1 e relative note

**Dati tecnici**

Im di sistema:	2178	Life Time LED 1:	100,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	26.9	Life Time LED 2:	100,000h - L80 - B10 (Ta 40°C)
Im di sorgente:	3300	Perdite dell'alimentatore [W]:	4.9
W di sorgente:	22	Voltaggio [Vin]:	230
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	81	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.) [%]:	66	Numero di vani ottici:	1
Indice di resa cromatica:	80	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -30°C a 50°C.
Temperatura colore [K]:	4000	Control:	On/off
MacAdam Step:	3		

Polare



Illuminanti

Lux		Wall distance = 1m										
3												
		0.1	0.2	0.7	2	5	7	5	2	0.7	0.2	0.1
2		0.4	1.0	2	5	13	21	13	5	2	1.0	0.4
		0.7	1	3	16	52	70	52	16	3	1	0.7
1		0.9	2	7	29	51	67	51	29	7	2	0.9
		1	4	14	26	46	64	46	26	14	4	1
0												
	m	-2	-1	0	1	2	3					