iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

Configurazione di prodotto: BE03

BE03: 1 LED neutral white



Codice prodotto

BE03: 1 LED neutral white Attenzione! Codice fuori produzione

Descrizione tecnica

Sistema di illuminazione a luce diffusa, finalizzato all'impiego di sorgenti luminose LED. Costituito da corpo porta componenti e schermo diffusore. Corpo cilindrico esterno e basetta in acciaio inox AISI 304, vano componenti interno in alluminio. Anche la piastra di fissaggio a terreno è realizzata in acciaio inox AISI 304. Il cilindro e la basetta sono uniti tramite raccordo filettato in acciaio inox; Schermo esterno in policarbonato trasparente con cilindro decorativo interno in metacrilato e tappo superiore inox. Lo schermo viene fissato al corpo tramite siliconatura interna. Box d'alimentazione e picchetto inferiore in materiale termoplastico con doppio pressacavo PG11 in poliammide, idonei per cavi di diametro 6,5÷11,5mm. Completo di circuito a led di potenza da 3W, Neutral white (4200K) e ottica con lente in materiale plastico SPOT. Tutte le parti esterne in acciaio inox AISI 304 hanno un trattamento superficiale di passivazione e micro-pallinatura ad elevata resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Le caratteristiche tecniche degli apparecchi sono conformi alle norme EN60598-1 e particolari.

Installazione

Installazione a terreno

Colore

Acciaio (13)

Montaggio

fissato al suolo|da terra

Cablaggio

Completo di alimentatore elettronico (95÷240Vac 50/60Hz)

Soddisfa EN60598-1 e relative note







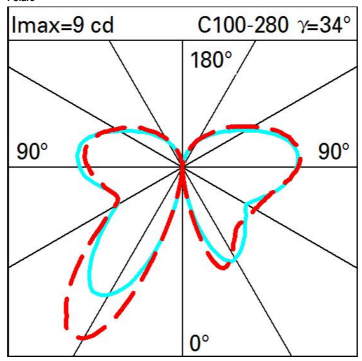




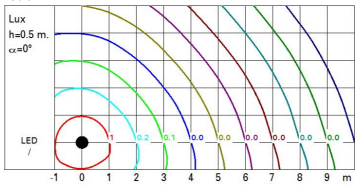


Dati tecnici			
Im di sistema:	44	Temperatura colore [K]:	4200
W di sistema:	3.2	MacAdam Step:	4
Im di sorgente:	117	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
W di sorgente:	1.7	Perdite dell'alimentatore	1.5
Efficienza luminosa (lm/W,	13.7	[W]:	
dati di sistema):		Codice lampada:	LED
lm in modalità emergenza:	-	Numero di lampade per	1
Flusso totale emesso a 90°	19	vano ottico:	
o superiore [Lm]:		Codice ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Numero di vani ottici:	1
		Intervallo temperatura	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	75	ambiente operativa:	

Polare



Polare



Isolux

