iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2023

## Configurazione di prodotto: BE05

BE05: 1 LED neutral white



# Codice prodotto

BE05: 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



IK07 IP66



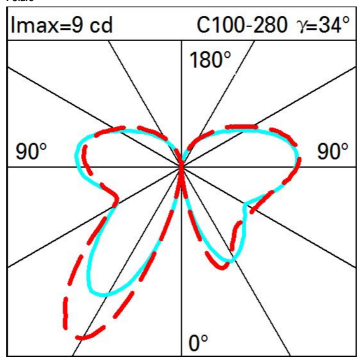




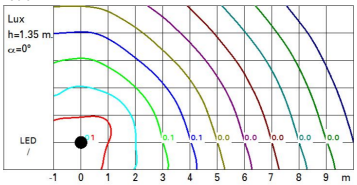


Dati tecnici			
Im di sistema:	44	MacAdam Step:	4
W di sistema:	3.2	Life Time LED 1:	50,000h - L70 - B20 (Ta 25°C)
Im di sorgente:	117	Perdite dell'alimentatore	1.5
W di sorgente:	1.7	[W]:	
Efficienza luminosa (lm/W,	13.7	Codice lampada:	LED
dati di sistema):		Numero di lampade per	1
Im in modalità emergenza:	-	vano ottico:	
Flusso totale emesso a 90°	19	Codice ZVEI:	LED
o superiore [Lm]:		Numero di vani ottici:	1
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	37	Intervallo temperatura ambiente operativa:	da -20°C a +35°C.
CRI (minimo):	75	Corrente LED [mA]:	500
Temperatura colore [K]:	4200		

## Polare



# Polare



## Isolux

