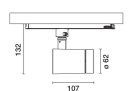
esign Artec Itudio iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Marzo 2025

## Configurazione di prodotto: PW54

PW54: Corpo da Ø62mm - BLE Casambi - ottica Flood





### Codice prodotto

PW54: Corpo da Ø62mm - BLE Casambi - ottica Flood

#### Descrizione tecnica

Proiettore orientabile con adattatore per installazione a binario tensione di rete. Sorgente LED ad alta resa cromatica (CRI97) con tonalità 3500K e sistema ottico OptiBeam Lens, ottica Flood. Corpo illuminante realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 360° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale, è dotato di blocchi meccanici del puntamento. Dissipazione del calore passiva. Proiettore con sistema "Push&Go" atto a contenere fino a tre accessori piani contemporaneamente. È possibile inoltre utilizzare lo stesso sistema per l'applicazione di un ulteriore componente esterno a scelta tra alette direzionali e schermo antiabbagliamento. Tutti gli accessori interni ed esterni sono ruotabili di 360° rispetto all'asse longitudinale del proiettore. Corpo completo di gruppo di alimentazione dimmerabile con protocollo Casambi posizionato all'interno dell'adattatore a binario del prodotto. La componentistica utilizzata consente di controllare i prodotti con app e componenti del sistema Casambi, abilitando le funzioni di on-off, dimming, richiamo scene e la collaborazione di più apparecchi in una rete mesh Casambi. Frequenza Bluetooth 2.4 GHz. La app è disponibile su Apple Store e Google Play Store. Beacon integrato e attivabile tramite app (iBeacon) che abilita le funzioni smart per applicazioni di terze parti e app di Push Notification Jiminy.

#### Installazione

Installazione a binario tensione di rete.

Colore

Bianco (01) | Nero (04)

Peso (Kg)

0.51

## Montaggio

binario trifase|a parete|sospeso a binario trifase|a soffitto

#### Note

Distanza max tra prodotto e prodotto 8 m.

La distanza max è influenzata dalla presenza di ostacoli fisici come ad esempio pareti, pannelli metallici e dal layout dell'impianto.

Soddisfa EN60598-1 e relative note















Dati tecnici Im di sistema: 1178 W di sistema: 19.4 1510 Im di sorgente: W di sorgente: 17 Efficienza luminosa (lm/W, 60.7 dati di sistema): Im in modalità emergenza: Flusso totale emesso a 90° 0 o superiore [Lm]: Light Output Ratio (L.O.R.) 78 [%]: Angolo di apertura [°]: 28° CRI (minimo): 97 Temperatura colore [K]: 3500

MacAdam Step: Life Time LED 1: > 50,000h - L90 - B10 (Ta 25°C) Codice lampada: LED Numero di lampade per vano ottico: Codice ZVEI: LED Numero di vani ottici: Vedi istruzioni di installazione Power factor: Corrente di spunto (in-rush): 5 A / 50 µs Massimo numero di

apparecchi collegabili a ogni B10A: 31 apparecchi B16A: 50 apparecchi C10A: 52 apparecchi interruttore automatico: C16A: 85 apparecchi

Protezione alle 4kV Modo comune e 2kV Modo sovratensioni: differenziale

Control: Casambi

## Polare

Imax=4442 cd	Lux			
90° 180° 90°	h	d	Em	Emax
	2	1	888	1110
	4	2	222	278
5000	6	3	99	123
α=28°	8	4	56	69

# Lux h=5 m. α=0° LED 111 20 4 1.0 0.2 0.1 0.0 0.0 0.0 19.4 W

# Diagramma UGR

Diffe.											
Rifled ceil/c		0.70	0.70	0.50	0.50	0.30	0.70	0.70	0.50	0.50	0.30
walls		0.50	0.30	0.50	0.30	0.30	0.50	0.30	0.50	0.30	0.30
work pl. Room dim x y		0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20	0.20	0.20	0.20 viewed	0.20	0.20
		0.20									
		crosswise					endwise				
2H	2H	14.2	16.2	14.6	16.5	16.9	14.2	16.2	14.6	16.5	16.9
	ЗН	14.1	15.6	14.5	16.0	16.3	14.1	15.6	14.4	16.0	16.3
	4H	14.0	15.3	14.4	15.7	16.0	14.0	15.3	14.4	15.7	16.0
	бН	14.0	15.0	14.4	15.4	15.7	14.0	15.0	14.3	15.4	15.7
	нв	13.9	15.0	14.3	15.3	15.7	13.9	15.0	14.3	15.3	15.7
	12H	13.9	14.9	14.3	15.3	15.6	13.9	14.9	14.3	15.2	15.6
4H	2H	14.0	15.3	14.4	15.7	16.0	14.0	15.3	14.4	15.7	16.0
	ЗН	13.9	14.9	14.3	15.3	15.7	13.9	14.9	14.3	15.3	15.7
	4H	13.8	14.8	14.2	15.2	15.6	13.8	14.8	14.2	15.2	15.6
	6H	13.5	15.1	13.9	15.5	16.0	13.5	15.1	14.0	15.5	16.0
	HS	13.3	15.1	13.8	15.6	16.1	13.3	15.1	13.8	15.6	16.1
	12H	13.2	15.1	13.7	15.6	16.1	13.2	15.1	13.7	15.6	16.1
8Н	4H	13.3	15.1	13.8	15.6	16.1	13.3	15.1	13.8	15.6	16.1
	6H	13.2	14.9	13.7	15.4	16.0	13.2	14.9	13.7	15.4	15.9
	HS	13.2	14.7	13.7	15.2	15.8	13.2	14.7	13.7	15.2	15.8
	12H	13.3	14.4	13.8	14.9	15.4	13.3	14.4	13.8	14.9	15.4
12H	4H	13.2	15.1	13.7	15.6	16.1	13.2	15.1	13.7	15.6	16.1
	6H	13.2	14.7	13.7	15.2	15.8	13.2	14.7	13.7	15.2	15.8
	HS	13.3	14.4	13.8	14.9	15.4	13.3	14.4	13.8	14.9	15.4
Varia	itions wi	th the ob	serverp	osition	at spacin	ıg:					
S =	1.0H		5	.8- / 0.	.7			5	.8- / 0.	.7	
	1.5H		7.	8 / -10	.9			7.	8 / -10	.9	
	2.0H		9.	8 / -12	.5			9.	8 / -12	.5	