

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



apparecchio orientabile - Ø 212 mm - neutral white - ottica medium - frame

**Codice prodotto**

N105

**Descrizione tecnica**

Apparecchio rotondo orientabile finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. in tonalità di colore neutral white 4000K. Versione con falda per installazione ad appoggio. Riflettore inferiore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Riflettore superiore in alluminio anodizzato. Staffe in lamiera di acciaio zincate nero. Rotazione su 30° su piano orizzontale e di 358° attorno l'asse verticale. Apparecchio dotato di blocchi meccanici per il puntamento luminoso. Dissipatore in estruso di alluminio verniciato.

**Installazione**

Le installazioni a filo soffitto sono predisposte per applicazioni di controsoffitti di spessore 12.5 mm

**Dimensione (mm)**

Ø226x252

**Colore**

Bianco/Alluminio (39)

**Peso (Kg)**

1.95

**Montaggio**

a soffitto

**Cablaggio**

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



**Configurazione di prodotto N105**

**Caratteristiche del prodotto**

Flusso totale emesso [Lm]: 3439.5  
 Potenza totale [W]: 35.3  
 Efficienza luminosa [Lm/W]: 97.4  
 Life Time: 50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)

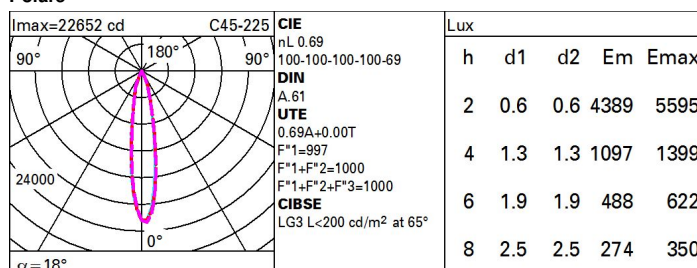
Flusso totale disperso verso l'alto [Lm]: 0  
 Flusso in emergenza [Lm]: /  
 Tensione [V]: -  
 Numero di vani: 1

**Caratteristiche del vano Tipo 1**

Rendimento [%]: 69  
 Codice lampada: LED  
 Codice ZVEI: LED  
 Potenza nominale [W]: 32  
 Flusso nominale [Lm]: 5000  
 Intensità massima [cd]: /  
 Angolo di apertura [°]: 18°

Numero di lampade per vano: 1  
 Attacco: /  
 Perdite del trasformatore [W]: 3.3  
 Temperatura colore [K]: 4000  
 IRC: 80  
 Lunghezza d'onda [Nm]: /  
 Step MacAdam: 2

**Polare**



Coefficienti di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	62	59	57	55	58	56	56	54	78
1.0	65	62	60	58	61	59	59	57	83
1.5	68	66	64	63	65	64	63	61	89
2.0	70	69	67	66	68	66	66	64	93
2.5	71	70	69	69	69	68	68	66	96
3.0	72	71	71	70	70	70	69	67	98
4.0	73	72	72	72	71	71	70	68	99
5.0	74	73	73	73	72	72	71	69	100

Curva limite di luminanza

