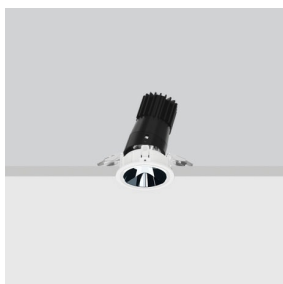


Ultimo aggiornamento delle informazioni: Gennaio 2018



apparecchio orientabile - Ø 75 mm - neutral white - ottica medium - frame

**Codice prodotto**  
N065

#### 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. Cornice in alluminio pressofuso verniciata. 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

Ad incasso tramite molle di torsione che consentono una facile installazione su controsoffitti con spessore a partire da 1 mm fino a 25 mm.

#### Dimensione (mm)

Ø82x124

#### Colore

Bianco/Alluminio (39)

#### Peso (Kg)

0.45

#### Montaggio

a soffitto

#### Cablaggio

Prodotto completo di componentistica DALI

Soddisfa EN60598-1 e relative note



IP20

IP23



CE



S&E



A++

#### Configurazione di prodotto N065

##### Caratteristiche del prodotto

Flusso totale emesso [Lm]: 149.6  
Potenza totale [W]: 8.6  
Efficienza luminosa [Lm/W]: 17.4  
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 [%]: 15  
Codice lampada: LED  
Codice ZVEI: LED  
Potenza nominale [W]: 6.2  
Flusso nominale [Lm]: 1000  
Intensità massima [cd]: /  
Angolo di apertura [°]: 19° / 18°

Numero di lampade per vano: 1  
Attacco: /  
Perdite del trasformatore [W]: 2.4  
Temperatura colore [K]: 4000  
IRC: 80  
Lunghezza d'onda [nm]: /  
Step MacAdam: 2

#### Polare

h	d1	d2	Lux	
			Em	E <sub>max</sub>
1	0.3	0.3	882	1193
2	0.7	0.6	220	298
3	1	1	98	133
4	1.3	1.3	55	75

**Coefficienti di utilizzazione**

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	13	13	12	12	13	12	12	12	78
1.0	14	13	13	13	13	13	13	12	82
1.5	15	14	14	14	14	14	14	13	88
2.0	15	15	15	14	15	14	14	14	93
2.5	16	15	15	15	15	15	15	14	95
3.0	16	16	15	15	15	15	15	15	97
4.0	16	16	16	16	15	15	15	15	99
5.0	16	16	16	16	16	16	15	15	100

**Curva limite di luminanza**

