

## Blade R downlight

Design iGuzzini

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

### Configurazione di prodotto: QW41

QW41: Apparecchio rotondo fisso - Per Blade R Ø 170 mm.



### Codice prodotto

QW41: Apparecchio rotondo fisso - Per Blade R Ø 170 mm.

### Descrizione tecnica

Apparecchio rotondo fisso finalizzato all'utilizzo di sorgente LED con tecnologia C.o.B. Versione compatibile con Blade R diam 170mm (18LED) completo di dispositivo di aggancio all'apparecchio e gruppo di alimentazione DALI con sistema di controllo DT8 . Riflettore metallizzato con vapori di alluminio sottovuoto con strato di protezione antigraffio. Dissipatore realizzato in alluminio pressofuso verniciato grigio. Prodotto completo di LED Tunable White con cambio temperatura colore da 2700K a 6500K. Emissione luminosa UGR<19 L<3000 cd/mq ideale per ambienti dove sono presenti videoterminali.

### Installazione

Accessorio downlight per Blade R diam 170mm (18LED)

### Colore

Bianco/Alluminio (39) | Nero/Alluminio (40)

### Peso (Kg)

0.55

Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	808.5	Temperatura colore [K]:	Tunable white
W di sistema:	9.6	Life Time LED 1:	> 50,000h - L80 - B10 (Ta 25C)
Im di sorgente:	1050	Codice lampada:	LED
W di sorgente:	6.7	Numero di lampade per vano ottico:	1
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	84.22	Codice ZVEI:	LED
Im in modalità emergenza:	-	Numero di vani ottici:	1
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	0.0	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	77	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 13 apparecchi B16A: 22 apparecchi C10A: 22 apparecchi C16A: 37 apparecchi
Angolo di apertura [°]:	64°	Protezione alle sovratensioni:	0kV Modo comune e 0kV Modo differenziale
Indice di resa cromatica:	80	Control:	DALI-2