

## Drop by Drop

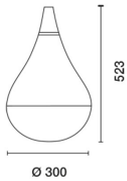
Design Alfonso Femia /  
5+1AA

iGuzzini

Ultimo aggiornamento delle informazioni: Ottobre 2024

### Configurazione di prodotto: TRR4

TRR4: Apparecchio a sospensione con emissione luce generale



### Codice prodotto

TRR4: Apparecchio a sospensione con emissione luce generale

### Descrizione tecnica

Apparecchio a sospensione per illuminazione diffusa. La sorgente LED ad alta emissione, combinata al diffusore esterno in vetro acrilico opalino e allo schermo interno in policarbonato satinato, determina un flusso morbido, confortevole ed omogeneo. Basetta con piastra di fissaggio a soffitto in acciaio. Cavo di alimentazione e cavo di sospensione in acciaio L=2000 mm, regolabili in lunghezza sulle connessioni della basetta. Driver elettronico - dimmerabile DALI - integrato nel corpo lampada.

### Installazione

Sospensione a soffitto - Piastra in acciaio per fissaggio alla superficie di posa (tasselli non inclusi) - con basetta di copertura; cavi di alimentazione e sospensione regolabili in lunghezza sulle connessioni della basetta.

### Colore

Nitric (65)\*

### Peso (Kg)

4

\* Colori a richiesta

### Montaggio

sospeso a soffitto

### Cablaggio

Morsettiera di collegamento sulla piastra di fissaggio.

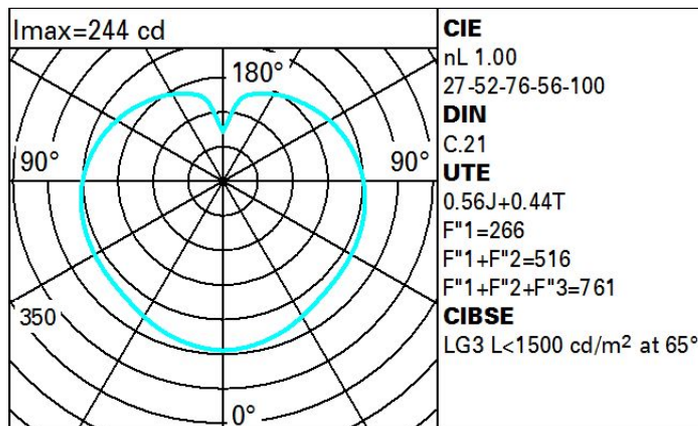
Soddisfa EN60598-1 e relative note



### Dati tecnici

Im di sistema:	2420	Life Time LED 1:	50,000h - L80 - B10 (Ta 25°C)
W di sistema:	31.8	Codice lampada:	LED
Im di sorgente:	-	Numero di lampade per vano ottico:	1
W di sorgente:	-	Codice ZVEI:	LED
Efficienza luminosa (lm/W, dati di sistema):	76.1	Numero di vani ottici:	1
Im in modalità emergenza:	-	Power factor:	Vedi istruzioni di installazione
Flusso totale emesso a 90° o superiore [Lm]:	1076	Corrente di spunto (in-rush):	18 A / 250 µs
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Massimo numero di apparecchi collegabili a ogni interruttore automatico:	B10A: 21 apparecchi B16A: 34 apparecchi C10A: 35 apparecchi C16A: 57 apparecchi
CRI (minimo):	80	% minima di dimmerazione:	1
Temperatura colore [K]:	3000	Protezione alle sovratensioni:	2kV Modo comune e 1kV Modo differenziale
MacAdam Step:	3	Control:	DALI-2

### Polare



## Coefficients di utilizzazione

R	77	75	73	71	55	53	33	00	DRR
K0.8	50	39	32	26	33	27	23	13	23
1.0	56	45	37	32	38	32	27	16	28
1.5	65	55	48	42	47	41	35	22	39
2.0	70	62	55	50	53	48	40	26	47
2.5	74	66	60	55	57	52	44	30	53
3.0	76	70	64	59	60	56	47	32	58
4.0	80	74	70	65	64	60	51	36	65
5.0	82	77	73	69	67	63	54	38	69

---