

Michelangelo

source

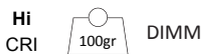


Sorgente LED per incasso MR16 ideale per l'utilizzo su illuminazioni architettoniche con resa cromatica elevata e con diversi spettri cromatici

Fino a CRI 97 per le sorgenti con temperatura colore 2700°K e 3000°K

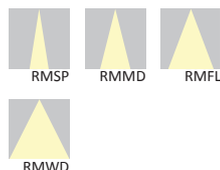
Disponibile con tecnologia Dim to Warm, che permette di variare la temperatura colore del bianco

Disponibile anche con tecnologia Thrive, che permette di abbinare gli spettri della luce naturale alle lunghezze d'onda visibili



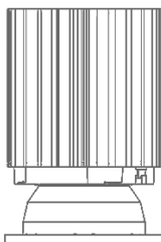
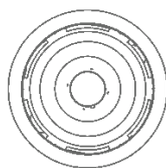
dissipatore in alluminio
riflettore in policarbonato
supporti in acciaio

Riflettori disponibili



50 mm

48 mm



75 mm

Michelangelo 10 Source					
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione CC	Alimentazione W
MCH-10-SRC-HW97	2700°K	CRI97	1030 lm	350 mA	9,1 W
MCH-10-SRC-WW97	3000°K	CRI97	1100 lm	350 mA	9,1 W
MCH-10-SRC-HW90	2700°K	CRI90	1160 lm	350 mA	9,1 W
MCH-10-SRC-WW90	3000°K	CRI90	1210 lm	350 mA	9,1 W
MCH-10-SRC-MW90	3500°K	CRI90	1260 lm	350 mA	9,1 W
MCH-10-SRC-NW90	4000°K	CRI90	1290 lm	350 mA	9,1 W
MCH-10-SRC-CW90	5000°K	CRI90	1350 lm	350 mA	9,1 W

Michelangelo DTW Source					
Modello	Temperatura colore	CRI	Flusso luminoso	Alimentazione CC	Alimentazione W
MCH-04-SRC-DTW	1800°K 3000°K	CRI90	450 lm	250 mA	4 W
MCH-06-SRC-DTW	1800°K 3000°K	CRI90	630 lm	350 mA	6 W
MCH-12-SRC-DTW	1800°K 3000°K	CRI90	1260 lm	350 mA	12 W

Ottica			
Versione 10 source	Angolo	Versione DTW source	Angolo
RMSP	19°	RMSP	28°
RMMD	27°	RMMD	33°
RMFL	38°	RMFL	41°
RMWD	55°	RMWD	50°