



ORBITER MP HE CARATTERISTICHE GENERALI

Applicazioni	Illuminazione industriale e commerciale
Ottica	00 : Ottica simmetrica diffusa
Temperatura colore	1 : Bianco Freddo 5.500K; 2 : Bianco Caldo 3.000K; 8 : Bianco Neutro 4.000K
CRI e tolleranza colore (SDCM)	Min. > 80 Tolleranza colore fra più apparecchi Max. 3 ellissi MacAdam
Classe di sicurezza fotobiologica	Exempt Group
Classe di isolamento	Classe I
Grado protezione	IP65
Cablaggio	Removibile, senza l'ausilio di utensili
Dimensioni	594x594x39 mm
Peso	5,5 kg

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	220-240 V 50/60 Hz
Corrente LED	Max 700 mA
Fattore di potenza	> 0,9 (a pieno carico)
Sistema di controllo	Alimentatori DALI su richiesta
Connessione di rete	Morsettiera 3 poli

700 mA

Vita gruppo ottico (T_a da -10°C a 35°C)	L70 B20 > 50.000 hr
---	---------------------

MATERIALI

Fissaggio	Installazione a plafone tramite viti e tasselli o a sospensione tramite cavo di acciaio
Telaio e dissipazione	Telaio verniciato a polveri bianco
Ottica	N.a.
Schermo	PMMA

POTENZA E FLUSSO* APPARECCHIO

(T_{amb}=25°C, T_l=85°C, T_c=4000K)

OHE 0	70 W	10.520 lm
OHE 1	96 W	14.237 lm
OHE 2	114 W	16.530 lm
OHE 3	126 W	18.303 lm
OHE 4	153 W	21.672 lm

* Il valore riportato rappresenta quello effettivo misurato in uscita dalla lampada. Tale valore si può discostare dal flusso nominale dei componenti LED.

CODIFICA

codice prodotto	colore LED	tipo ottica	finitura	opzioni	codice modello
OHE	1	00	10	0 (N.a.)	0
	2			D (Dali)	1
	8			W (Wireless)	2
					3
					4

Le caratteristiche del prodotto sono soggette a variazioni e saranno confermate in sede di ordine.
I valori indicati sono da considerare con una tolleranza di +/- 5%.