

Sospensione | 220-240 V | 1 topLED 19 W DC - 23 W AC | CRI 90 | Base 8005M

Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 104 LED topled, con una CCT 2700 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2080 lm, con un'efficienza nominale di 109.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.22 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 23 W Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 2.5 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento I ed è installabile a soffitto.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	75 %
Flusso luminoso sorgente	2080 lm
Flusso luminoso apparecchio	1568 lm
Potenza reale apparecchio	23 W
Efficienza reale apparecchio	68 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

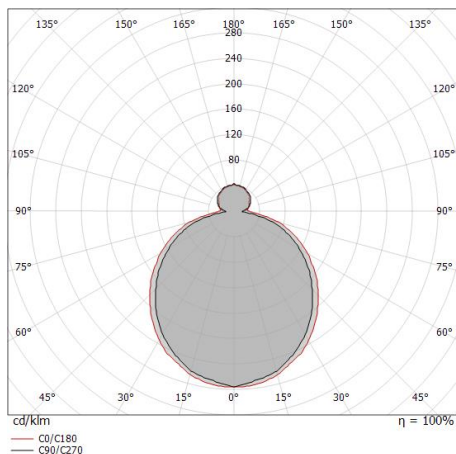
L80 B20 C0 80000h

UGR

UGR axial	14.3
UGR transversal	15.3
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

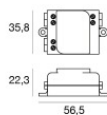
Ottica C90/C270	110°
Ottica C0/C180	117°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.42 1.64	E(0°) 1732 E(C90) 54.8° 166 E(C0) 58.6° 123
1.0	2.84 3.28	E(0°) 433 E(C90) 54.8° 42 E(C0) 58.6° 31
1.5	4.25 4.91	E(0°) 192 E(C90) 54.8° 18 E(C0) 58.6° 14
2.0	5.67 6.55	E(0°) 108 E(C90) 54.8° 10 E(C0) 58.6° 8
2.5	7.09 8.19	E(0°) 69 E(C90) 54.8° 7 E(C0) 58.6° 5
3.0	8.51 9.83	E(0°) 48 E(C90) 54.8° 5 E(C0) 58.6° 3

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 109.6°)

Mr.Magoo_P | Pendant Luminaires | Accessories
8005M



Dimmer - Interfaccia di dimmerazione 0-10V, 1-10V o DALI
Bluetooth, 220-240V

Code
KIT0079