



Sospensione | 220-240 V | 60 topLED 24 W DC - 28 W AC | CRI 90 | Base 8907

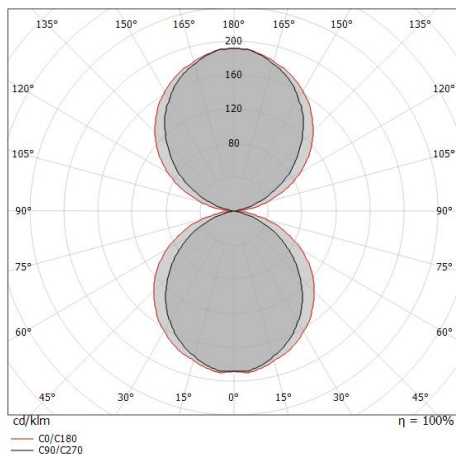
Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 60 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2648 lm, con un'efficienza nominale di 110.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in pet, presenta una finitura di colore bianco-arancio; il diffusore è prodotto in policarbonato; il diffusore è prodotto in alluminio, con una lavorazione di verniciatura; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore nero 9005 5g, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 4,005 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 28 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.20 1.65	E(0°) 914 E(C90) 121 E(C0) 64
1.0	2.39 3.30	E(0°) 228 E(C90) 30 E(C0) 16
1.5	3.59 4.95	E(0°) 102 E(C90) 13 E(C0) 7
2.0	4.78 6.60	E(0°) 57 E(C90) 8 E(C0) 4
2.5	5.98 8.26	E(0°) 37 E(C90) 5 E(C0) 3
3.0	7.18 9.91	E(0°) 25 E(C90) 3 E(C0) 2

— C0/C180 (Half-peak divergence: 117.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 100.2°)

### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 4 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica F.

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	45 %
Flusso luminoso sorgente	2648 lm
Flusso luminoso apparecchio	1211 lm
Potenza reale apparecchio	28 W
Efficienza reale apparecchio	43 lm/W
Temperatura di colore	3000 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

### LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	22
UGR transversal	25.4
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Light distribution symmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	118°
Ottica C90/C270	100°



Dimmer  
Bluetooth, 220-240V

**Code**  
KIT0079