



Sospensione | 100-265 V | topLED 7 W 250 mA | CRI 80
8352



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza	7 W
Flusso luminoso sorgente	785 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Driver incluso	Driver
Induzione	No
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	5.4 Kg

Finitura corpo	
Materiale	ferro
Colore	rame
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Colore	opalino

Sospensione | 100-265 V | topLED 7 W 250 mA | CRI 80
8352

Sospensione a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 785 lm, con un'efficienza nominale di 112.1 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore rame, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 5.4 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7 W.

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

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	76 %
Flusso luminoso sorgente	785 lm
Flusso luminoso apparecchio	600 lm
Potenza reale apparecchio	7 W
Efficienza reale apparecchio	85 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

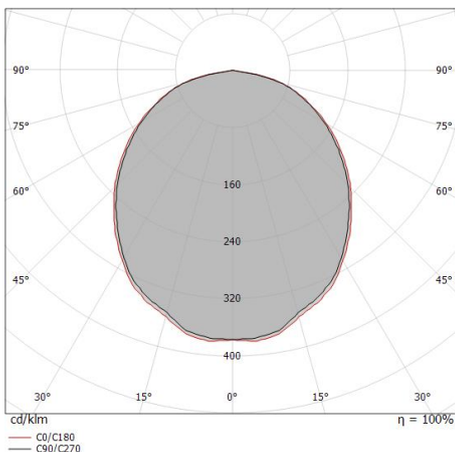
L70 B20 C0 72.5h

UGR

X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	> 28
UGR axial	> 28

OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	104°



Distance [m]	Cone diameter [m]	E(0°)	E(C90)	E(C0)	Illuminance [lx]
0.5	1.28 1.32	906	105	101	
1.0	2.57 2.63	226	26	25	
1.5	3.85 3.95	101	12	11	
2.0	5.14 5.27	57	7	6	
2.5	6.42 6.59	36	4	4	
3.0	7.71 7.90	25	3	3	

— C0/C180 (Half-peak divergence: 105.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 104.2°)