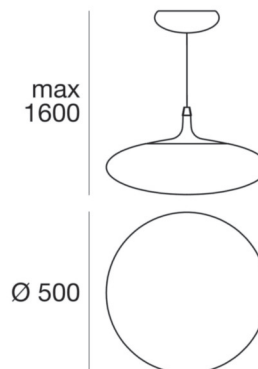




Sospensione | 220-240 V | topLED 19 W 500 mA | CRI 90  
7627



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza	19 W
Flusso luminoso sorgente	2364 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
AC / DC input	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Fire Rated (BS 476 PT21 compliant)	No
Driver incluso	Driver
Modalità emergenza	No
Sensore di movimento	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.630 Kg

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura
Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	neutro
Finitura montatura	
Materiale	alluminio
Colore	bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Sospensione | 220-240 V | topLED 19 W 500 mA | CRI 90  
7627

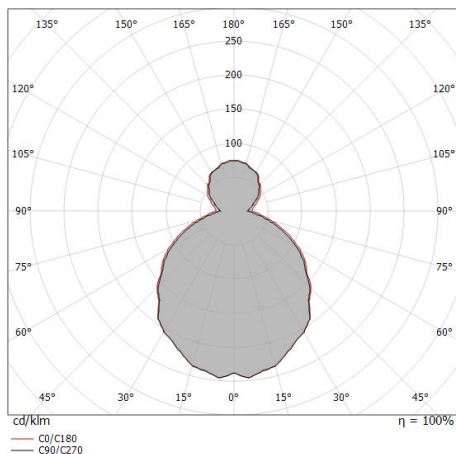
Sospensione a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 88 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 2364 lm, con un'efficienza nominale di 124.4 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 2.630 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 19 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.44 1.51	E(0°) 1667 E(C90) 161 E(C0) 145
1.0	2.88 3.02	E(0°) 417 E(C90) 40 E(C0) 36
1.5	4.32 4.53	E(0°) 185 E(C90) 18 E(C0) 16
2.0	5.76 6.04	E(0°) 104 E(C90) 10 E(C0) 9
2.5	7.19 7.55	E(0°) 67 E(C90) 6 E(C0) 6
3.0	8.63 9.07	E(0°) 46 E(C90) 4 E(C0) 4

— C0/C180 (Half-peak divergence: 113.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 110.4°)

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	74 %
Flusso luminoso sorgente	2364 lm
Flusso luminoso apparecchio	1750 lm
Potenza reale apparecchio	19 W
Efficienza reale apparecchio	92 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

L80 B20 C0 80000h

### UGR

X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 16
UGR axial	< 16

### OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical 2
Ottica C0/C180	113°
Ottica C90/C270	110°