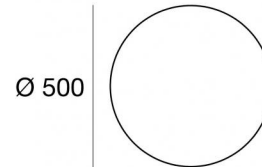
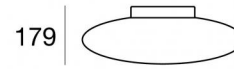


Lampada a parete - Plafone | 220-240 V  
1 topLED 19 W DC - 19 W AC | CRI 90  
**7626**



Dati tecnici	
Tipologia	Lampada a parete - Superficie - Superficie
Posizione installativa	Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	19 W DC
Potenza totale	19 W
Flusso luminoso sorgente	2364 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP40
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.665 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura diffusore	
Materiale	polietilene
Colore	Natural polyethilene
Finitura Finitura montatura	
Materiale	Ferro
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete - Plafone | 220-240 V | 1 topLED 19 W DC - 19 W AC | CRI 90 | Base  
7626

Lampada a parete, lampada a parete e plafone a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, 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 diffusore è prodotto in polietilene; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 2.665 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.

### Classe di efficienza energetica

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

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	82 %
Flusso luminoso sorgente	2364 lm
Flusso luminoso apparecchio	1954 lm
Potenza reale apparecchio	19 W
Efficienza reale apparecchio	102 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°C

### LED Life / Failure Ratio

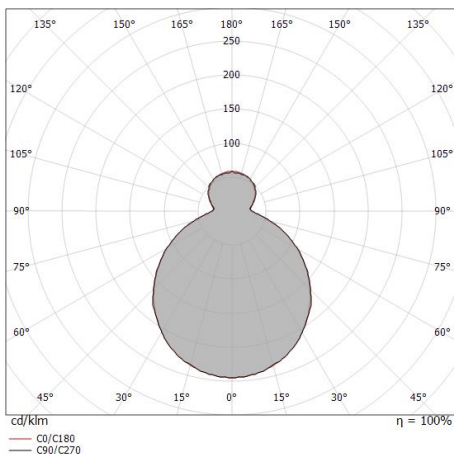
L80 B20 C0 80000h

### UGR

UGR axial	18.9
UGR transversal	18.8
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C0/C180	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.53 1.51	E(0°) 1918 E(C90) 56.8° 158 E(C0) 56.5° 161
1.0	3.06 3.02	E(0°) 479 E(C90) 56.8° 39 E(C0) 56.5° 40
1.5	4.58 4.53	E(0°) 213 E(C90) 56.8° 18 E(C0) 56.5° 18
2.0	6.11 6.04	E(0°) 120 E(C90) 56.8° 10 E(C0) 56.5° 10
2.5	7.64 7.55	E(0°) 77 E(C90) 56.8° 6 E(C0) 56.5° 6
3.0	9.17 9.07	E(0°) 53 E(C90) 56.8° 4 E(C0) 56.5° 4

Distance [m] Cone diameter [m] illuminance [lx]

— C0/C180 (Half-peak divergence: 113.0°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.6°)