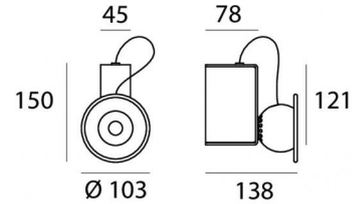




Lampada a parete | 220-240 V  
1 x powerLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 90

9279



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2021
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	8.5 W DC
Potenza totale	10 W
Flusso luminoso sorgente	640 lm
Tensione	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	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	360 °
angolo totale (piano orizzontale)	180 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	1.270 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

### Finitura corpo

Materiale	metallo
Colore	Rosso RAL 3000
Lavorazione	verniciatura

### Finitura diffusore

Materiale	PMMA
Colore	Trasparente

### Finitura montatura

Materiale	metallo
Colore	Rosso RAL 3000
Lavorazione	verniciatura

Lampada a parete | 220-240 V | 1 x powerLED 8.5 W DC - 10 W AC | CRI 90 | Base 9279

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 640 lm, con un'efficienza nominale di 75.3 lm/W.

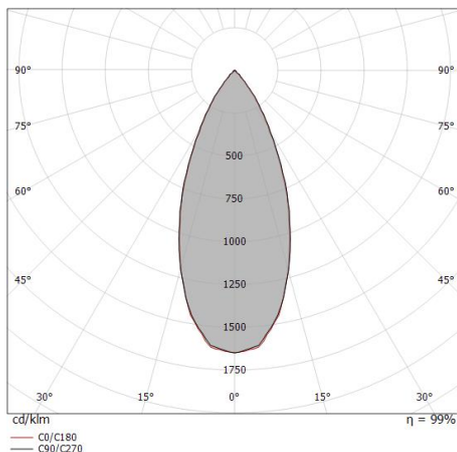
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in metallo, presenta una finitura di colore rosso ral 3000, ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma; la montatura è prodotta in metallo, con una finitura di colore rosso ral 3000, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1.270 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 10 W.

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

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

CAM EDILIZIA: Affidamento del servizio di progettazione di interventi edilizi secondo quanto riportato dal "decreto 23 giugno 2022" pubblicato nella "Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana" serie generale n°183 in vigore dal 18/10/2017 rispetta nello specifico i seguenti criteri: 2.4.3: Impianti di illuminazione per interni.



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.40 0.40	E(0°) 3599 E(C90) 1446 E(C0) 1443
1.0	0.80 0.80	E(0°) 900 E(C90) 361 E(C0) 361
1.5	1.21 1.20	E(0°) 400 E(C90) 161 E(C0) 160
2.0	1.61 1.60	E(0°) 225 E(C90) 90 E(C0) 90
2.5	2.01 2.00	E(0°) 144 E(C90) 58 E(C0) 58
3.0	2.41 2.40	E(0°) 100 E(C90) 40 E(C0) 40

— C0/C180 (Half-peak divergence: 43.6°)  
— C90/C270 (Half-peak divergence: 43.8°)

### Classe di efficienza energetica

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

### Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	85 %
Flusso luminoso sorgente	640 lm
Flusso luminoso apparecchio	545 lm
Potenza reale apparecchio	10 W
Efficienza reale apparecchio	54 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 (at Tj 85 Ta 25 )

### UGR

UGR axial	17.5
UGR transversal	17.3
X=4H   Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

### OPTICAL

Ottica C0/C180	44°
Light distribution simmetry	Symmetrical