

Lampada a parete | 198-264 V | 216 topLED 37 W DC - 41 W AC | CRI 80 | Base
9548N

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 216 LED topled, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 5758 lm, con un'efficienza nominale di 155.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ferro, presenta una finitura di colore text black (r9005), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in pmma, con una lavorazione di satinatura; la montatura è prodotta in alluminio, con una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura.

Il grado di protezione è IP40; il peso complessivo è di 1.924 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 41 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.

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 6 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	63 %
Flusso luminoso sorgente	5758 lm
Flusso luminoso apparecchio	3665 lm
Potenza reale apparecchio	41 W
Efficienza reale apparecchio	89 lm/W
Temperatura di colore	4000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	25°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	23.4
UGR transversal	25.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	105°
Ottica C0/C180	120°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.30 1.73	E(0°) 2615 E(C90) 295 E(C0) 164
1.0	2.61 3.46	E(0°) 654 E(C90) 74 E(C0) 41
1.5	3.91 5.20	E(0°) 291 E(C90) 33 E(C0) 18
2.0	5.21 6.93	E(0°) 163 E(C90) 18 E(C0) 10
2.5	6.52 8.66	E(0°) 105 E(C90) 12 E(C0) 7
3.0	7.82 10.39	E(0°) 73 E(C90) 8 E(C0) 5

— C0/C180 (Half-peak divergence: 120.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 105.0°)

Box_W2 Bi Emission | Wall Lights | Accessories
9548N



Dimmer - Taglio di fase (Max 100W) - Indispensabile per dimmerare la lampada
220-240V

Code
KIT0026



Dimmer - Taglio di fase CASAMBI - Indispensabile per dimmerare la lampada con Casambi
Radio-frequenza, 85-240V

Code
KIT0080