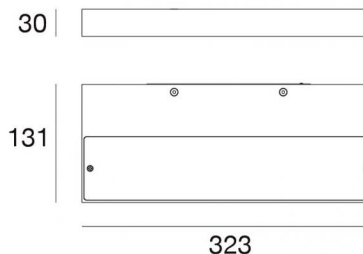


Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 90
9047



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	33 W DC
Potenza totale	36 W
Flusso luminoso sorgente	4183 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	220 - 240 V AC
Frequenza	60 - 50 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	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No
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	Singola emissione
Peso netto	1,365 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	alluminio
Lavorazione	anodizzazione
Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino
Lavorazione	sabbiatura
Finitura montatura	
Materiale	ferro
Colore	Zinco
Lavorazione	lavaggio

Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 90 | Base
9047

Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 4183 lm, con un'efficienza nominale di 126.8 lm/W.

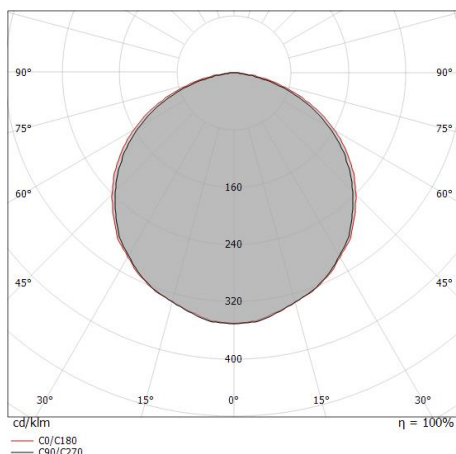
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore alluminio, ottenuta tramite anodizzazione; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente, con una lavorazione di sabbiatura; la montatura è prodotta in ferro, con una finitura di colore zinco, ottenuta tramite lavaggio. Il grado di protezione è IP40;

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 36 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	1.51 1.59	E(0°) 4084 E(C90) 346 E(C0) 307
1.0	3.01 3.19	E(0°) 1021 E(C90) 87 E(C0) 77
1.5	4.52 4.78	E(0°) 454 E(C90) 38 E(C0) 34
2.0	6.02 6.38	E(0°) 255 E(C90) 22 E(C0) 19
2.5	7.53 7.97	E(0°) 163 E(C90) 14 E(C0) 12
3.0	9.03 9.56	E(0°) 113 E(C90) 10 E(C0) 9

— C0/C180 (Half-peak divergence: 115.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 112.8°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	69 %
Flusso luminoso sorgente	4183 lm
Flusso luminoso apparecchio	2912 lm
Potenza reale apparecchio	36 W
Efficienza reale apparecchio	80 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

L70 B20 C0 72500h

UGR

UGR axial	29.1
UGR transversal	29.6
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	113°
Light distribution simmetry	Symmetrical