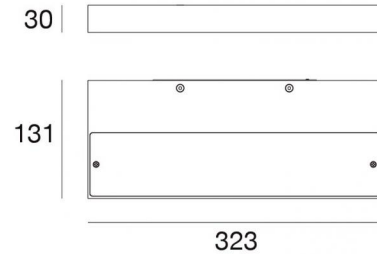


Regolo 320



Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 80
9045



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	General Lighting
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza	33 W
Flusso luminoso sorgente	4183 lm
Frequenza	60 - 50 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 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	Bianco RAL 9003 goffrato
Lavorazione	verniciatura

Finitura diffusore

Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino
Lavorazione	sabbatura

Finitura montatura

Materiale	ferro
Colore	Zinco
Lavorazione	lavaggio

Lampada a parete | 220-240 V | 1 topLED 33 W DC - 36 W AC | CRI 80 | Base 9045

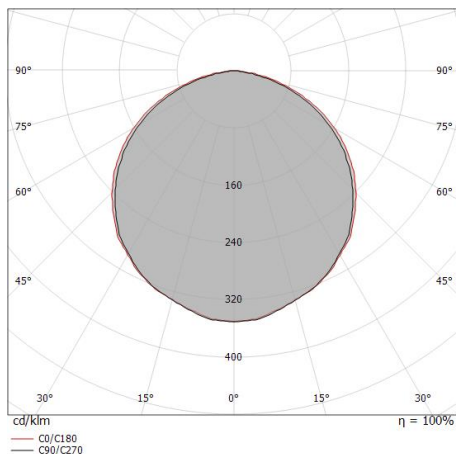
Lampada a parete a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa General Lighting, è composta da 1 LED topLED, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 4183 lm, con un'efficienza nominale di 126.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore bianco ral 9003 goffrato, ottenuta tramite verniciatura; 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; il peso complessivo è di 1,365 kg.

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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	1.51 1.59	4084 346 307	56.4°	57.9°	
1.0	3.01 3.19	1021 87 77	56.4°	57.9°	
1.5	4.52 4.78	454 38 34	56.4°	57.9°	
2.0	6.02 6.38	255 22 19	56.4°	57.9°	
2.5	7.53 7.97	163 14 12	56.4°	57.9°	
3.0	9.03 9.56	113 10 9	56.4°	57.9°	

Distance [m] Cone diameter [m] Illuminance [lx]

— 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	80 Ra
Temperatura di giunzione nell'apparecchio	80
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	20

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

Light distribution symmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	113°