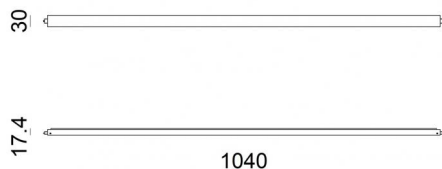


Lampada a parete | 1 topLED 9 W DC 48 V | CRI 80
9100



Dati tecnici	
Anno di realizzazione	2019
Tipologia	Lampada a parete
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	9 W DC
Flusso luminoso sorgente	1040 lm
Range di tensione in ingresso	48V
Frequenza	50-60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP20
Prova del filo incandescente	650°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	No
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 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No

Finitura Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	Text white (R9003)
Lavorazione	verniciatura
Finitura Finitura diffusore	
Materiale	policarbonato
Lavorazione	satinitura

Lampada a parete | 1 topLED 9 W DC 48 V | CRI 80 | Base 9100

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 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1040 lm, con un'efficienza nominale di 115.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore text white (r9003), ottenuta tramite verniciatura; il diffusore è prodotto in policarbonato, con una lavorazione di satinatura.

Il grado di protezione è IP20; il peso complessivo è di 1 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 W

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o 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)	87 %
Flusso luminoso sorgente	1040 lm
Flusso luminoso apparecchio	910 lm
Potenza reale apparecchio	9.5 W
Efficienza reale apparecchio	95 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	25°C

LED Life / Failure Ratio

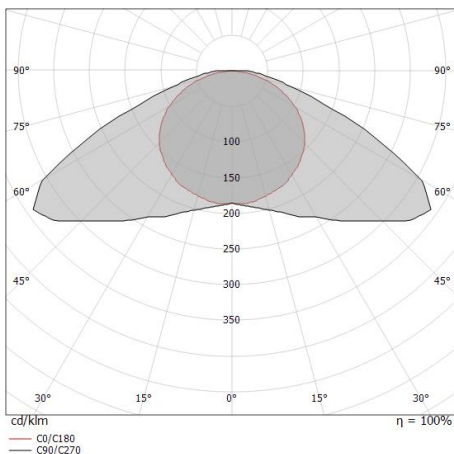
L70 B20 C0 72500h (at Tj 115 Ta 25)

UGR

UGR axial	30
UGR transversal	27.1
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C90/C270	136°
Ottica C0/C180	125°
Light distribution simmetry	Symmetrical 2 assis



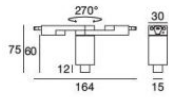
Distance [m]	Cone diameter [m]	Illuminance [lx]
0.5	2.48 1.94	E(0°) 675 E(C90) 33 E(C0) 33
1.0	4.95 3.87	E(0°) 169 E(C90) 8 E(C0) 8
1.5	7.43 5.81	E(0°) 75 E(C90) 4 E(C0) 4
2.0	9.90 7.75	E(0°) 42 E(C90) 2 E(C0) 2
2.5	12.38 9.69	E(0°) 27 E(C90) 1 E(C0) 1
3.0	14.85 11.62	E(0°) 19 E(C90) 1 E(C0) 1

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 125.4°)
- - C90/C270 (Half-peak divergence: 136.0°)

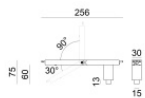
Lampada a parete | 1 topLED 9 W DC 48 V | CRI 80
9100

Components



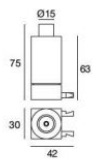
Xilema System - Lampada a parete

Code
9103



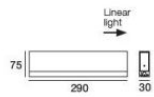
Xilema System - Lampada a parete

Code
9104



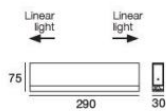
Xilema System

Code
9105



Xilema System - Lampada a parete

Code
9101



Xilema System - Lampada a parete

Code
9102