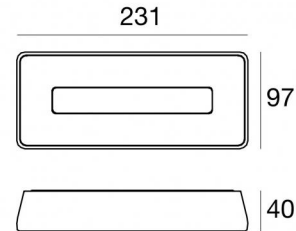




Lampada a parete | 198-264 V
72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80
76079M00



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	topLED
Ottica	Diffused
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	6.4 W DC
Potenza totale	7.8 W
Flusso luminoso sorgente	1192 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	2700 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
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	0.4 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura corpo	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Nero
Lavorazione	Verniciatura a liquido
Finitura diffusore	
Materiale	Policarbonato UV Resistente
Colore	Opalino

Lampada a parete | 198-264 V | 72 topLED 6.4 W DC - 7.8 W AC | CRI 80 | Base
76079M00

Lampada a parete a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Diffusa, è composta da 72 LED topLED, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1192 lm, con un'efficienza nominale di 186.3 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in policarbonato uv resistente, presenta una finitura di colore nero, ottenuta tramite verniciatura a liquido; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.4 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 7.8 W.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento II 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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	34 %
Flusso luminoso sorgente	1192 lm
Flusso luminoso apparecchio	417 lm
Potenza reale apparecchio	7.8 W
Efficienza reale apparecchio	53 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra

Temperatura standard dell'ambiente di esercizio -20 / +50°C

Temperatura tipica sul vetro 40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 145770h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial 23.5

UGR transversal 23.1

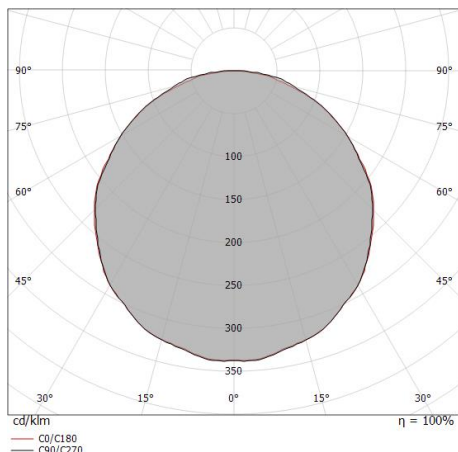
X=4H | Y=8H S=0.25H

Reflection factor 70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180 113°

Light distribution simmetry Symmetrical



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	1.52 1.53	E(0°) 562 E(C90) 47 E(C0) 46
1.0	3.03 3.07	E(0°) 141 E(C90) 12 E(C0) 11
1.5	4.55 4.60	E(0°) 62 E(C90) 5 E(C0) 5
2.0	6.07 6.14	E(0°) 35 E(C90) 3 E(C0) 3
2.5	7.58 7.67	E(0°) 22 E(C90) 2 E(C0) 2
3.0	9.10 9.20	E(0°) 16 E(C90) 1 E(C0) 1

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

— C0/C180 (Half-peak divergence: 113.8°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 113.2°)



Staffa - Staffa inclinata per installazione a parete
posizione installativa: parete L=204.6mm, H=24.3mm, D=81mm.
Materiale:ferro, colore:Nero, lavorazione:verniciatura.

Finish	Code
Black	83248