



Lampada a parete | 198-264 V
2 x powerLEDs - 1 arrayLED 13.4 W DC - 15.5 W AC | CRI 80
76626N60



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLEDs + arrayLED
Ottica	Ultra Spot + Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso l'alto + verso il basso
Potenza nominale	13.4 W DC
Potenza totale	15.5 W
Flusso luminoso sorgente	1393 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK08
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	Doppia emissione
Peso netto	0.83 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	1 KV

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	Grigio
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia

Lampada a parete | 198-264 V | 2 x powerLEDs - 1 arrayLED 13.4 W DC - 15.5 W AC | CRI 80 | Base 76626N60

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Ultra Spot, è composta da 2 LED powered, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 458 lm, con un'efficienza nominale di 68.4 lm/W. La sorgente luminosa LED, di colore bianco naturale, con distribuzione luminosa Wide Flood, è composta da 1 LED arrayed, con una CCT 4000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 935 lm, con un'efficienza nominale di 139.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 0.83 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 15.5 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]	Beam type	E(0°)	E(C90)	E(C0)
0.5	0.40 0.41	C0/C180	4521	1819	1806
1.0	0.80 0.81	C0/C180	1130	455	451
1.5	1.19 1.22	C0/C180	502	202	201
2.0	1.59 1.62	C0/C180	283	114	113
2.5	1.99 2.03	C0/C180	181	73	72
3.0	2.39 2.44	C0/C180	126	51	50

— C0/C180 (Half-peak divergence: 44.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 43.4°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E, E.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	51 %
Flusso luminoso sorgente	1393 lm
Flusso luminoso apparecchio	719 lm
Potenza reale apparecchio	15.5 W
Efficienza reale apparecchio	46 lm/W
Temperatura di colore	4000 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 134020h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

UGR axial	19
UGR transversal	21.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	43°
Light distribution simmetry	Symmetrical