

Lampada a parete | 198-264 V AC /220-240 V DC 6 x powerLED 12.6 W DC - 14 W AC | CRI 80 76943M15





Dati tecnici		
Tipologia	Superficie	
Posizione installativa	Parete	
Ambiente installativo	Outdoor	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED	
Struttura del circuito	powerLED	
Ottica	Double Spot	
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto	
Potenza nominale	12.6 W DC	
Potenza totale	14 W	
Flusso luminoso sorgente	1596 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	1	
IP	IP65	
IK	IK06	
Prova del filo incandescente	850°	
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	No	
CE	Si	
Driver incluso	Driver	
Articolo dimmerabile	DALI-2 - PUSH DIM	
Orientabilità	No	
Basculante	No	
Calpestabilità	No	
Carrabilità	No	
Cavo incluso	No	
Resinatura	No	
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione	
Peso netto	1.146 Kg	
Protezione scariche elettrostatiche	Si	
Protezione surge	1 KV	









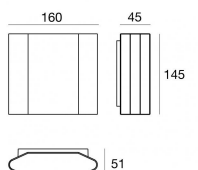












Finitura corpo		
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	_
Colore	Bianco	
Lavorazione	Verniciatura a polvere	
		_
Finitura diffusor	e	
Materiale	Policarbonato UV Resistente - Vetro extra chiaro	
Colore	Nero - Trasparente - Nero	
Lavorazione	serigrafia	

Finitura Staffa	
Materiale	Acciaio AISI 304
Colore	acciaio

Il driver contenuto nell'apparecchio è conforme alla IEC 61347-2-13 allegato J, può essere quindi alimentato da sistemi di alimentazione centralizzata.

Skin_WF



Lampada a parete | 198-264 V AC /220-240 V DC | 6 x powerLED 12.6 W DC - 14 W AC | CRI 80 | Base 76943M15

Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Double Spot, è composta da 6 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1596 lm, con

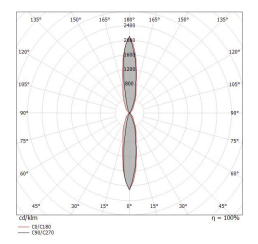
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore bianco, ottenuta tramite verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro, con una lavorazione di serigrafia; il diffusore è prodotto in policarbonato uv resistente. Il grado di protezione è IP65; il peso complessivo è di 1.146 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 14 W.

un'efficienza nominale di 126.7 lm/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.



Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	58 %
Flusso luminoso sorgente	1596 lm
Flusso luminoso apparecchio	931 lm
Potenza reale apparecchio	14 W
Efficienza reale apparecchio	66 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
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 361980h (at Tj 60 Ta 25)

OPTICAL	
Ottica C0/C180	20°
Light distribution simmetry	Asymmetrical