## Vedette\_Q Asymm Double emission

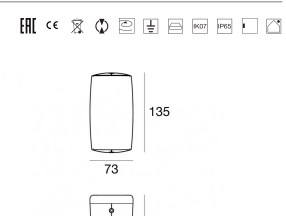


Lampada a parete | 198-264 V 4 arrayLED 13.5 W DC - 16.5 W AC | CRI 80 81579W63





Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric + Medium Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	13.5 W DC
Potenza totale	16.5 W
Flusso luminoso sorgente	1413 lm
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP65
IK	IK07
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	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Doppia emissione
Peso netto	2.02 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	4 KV
Protezione surge	4 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TVS



100

Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100	
Colore	Nero	
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere	
Finitura diffusore		
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato	
Colore	Trasparente - Nero	
Lavorazione	serigrafia	
Cavi Elettrificazione		
Connettore cavo	No	

Finitura corpo

## Vedette\_Q Asymm Double emission



Lampada a parete | 198-264 V | 4 arrayLED 13.5 W DC - 16.5 W AC | CRI 80 | Base **81579W63** 

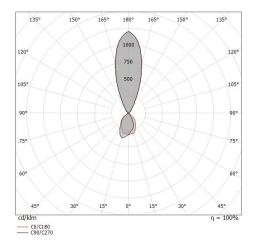
Lampada a parete a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Asymmetric + Medium Flood, è composta da 4 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1413 lm, con un'efficienza nominale di 104.7 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso en ab - 46100, presenta una finitura di colore nero, 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 2.02 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 16.5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

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 E.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	92 %
Flusso luminoso sorgente	1413 lm
Flusso luminoso apparecchio	1311 lm
Potenza reale apparecchio	16.5 W
Efficienza reale apparecchio	79 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL		
Ottica C0/C180	76°	
Light distribution simmetry	Asymmetrical	

