Vedette_Q Asymm Double emission



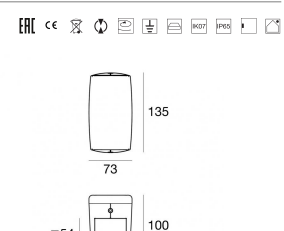
Lampada a parete | arrayLED 0 W DC - 16.5 W AC CRI 80

81581W64





Dati tecnici	
Tipologia	Superficie
Posizione installativa	Parete
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric + Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso e verso l'alto
Potenza nominale	0 W DC
Potenza totale	16.5 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
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



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

Finitura corpo