

MQKBLT107EVO40G ALASKA EVO 40



Dimensioni mm.	415x125x90h	Dimensions mm.	
Foro palo mm.	min.45 - max 67	Pole Housing	
Peso:	Kg. 1,9	Net Weight	
Materiale scocca	Aluminium	Housing Material	
Colore	Grigio / Grey	Color	
Alimentazione	DC 100-240V Classe I	Input Voltage	
Fattore di potenza	≥0,95	Power Factor	
Efficienza	88%	Power Efficiency	
Protezione contro le sovratensioni	15KV	Surge Protection	
Potenza con alimentatore	Max 40W	Power W	
Flusso luminoso	5.400 lm	Flux	
Temperatura colore	4.000°K CCT	Color Temperature	Correlate Control Temperature
Color Rendering Index (CRI)	>70	Color Rendering Index (CRI)	
Angolo luce emessa	90°	Beam Angle	
Grado di protezione IP	IP67	IP Grade	
Durata ore	50.000 h.	Lifetime	
Temperatura di esercizio	-40° - +50°	Working Ambient Temperature	
Certificazione	CE	Certification	
Imballo singolo	mm.550x125x90	Packaging Size	
Peso Lordo	Kg. 2,3	Gross Weight	
Garanzia	3 anni	Warranty	
Applicazioni		Applications	
Parcheggi - Aree residenziali		Parking - Underground Passages, Residential areas	
Strade pedonabili - Aree pubbliche		Public areas lighting	

MQKBLT111EVO40G TEXAS EVO 60



Dimensioni mm.	435x190x80h	Dimensions mm.
Foro palo mm.	min. 57 - max 63	Pole Housing
Peso:	Kg. 2,7	Net Weight
Materiale scocca	Aluminium	Housing Material
Colore	Grigio / Grey	Color
Alimentazione	DC 100-240V Classe I	Input Voltage
Led	Lumileds-Luxeon T	Led
Fattore di potenza	≥0,95	Power Factor
Efficienza	88%	Power Efficiency
Protezione contro le sovratensioni	15KV	Surge Protection
Potenza con alimentatore	Max 60W	Power W
Flusso luminoso	6.200	Flux
Temperatura colore	4.000°K CCT	Color Temperature
Color Rendering Index (CRI)	≥ 70	Color Rendering Index (CRI)
Angolo luce emessa	90°	Beam Angle
Grado di protezione IP	IP67	IP Grade
Durata ore	50.000 h.	Lifetime
Temperatura di esercizio	-40° - +50°	Working Ambient Temperature
Certificazione	CE	Certification
Imballo singolo	mm.490x250x145h	Packaging Size
Peso Lordo	Kg. 3,2	Gross Weight
Garanzia	3 anni	Warranty
Classificazione Europea	EN 13201 ME5	
	IESNA Type I Short	U.S. Classification
Applicazioni		Applications
Parcheggi - Aree residenziali		Parking - Underground Passages, Residential areas
Strade classificate - Aree pubbliche		Public areas lighting



MQKBLT100EVO40G FLORIDA 100



Dimensioni mm.	625x330x155h	Dimensions mm.
Foro palo mm.	min. 57 - max 63	Pole Housing
Peso:	Kg. 8,3	Net Weight
Materiale scocca	Aluminium	Housing Material
Colore	Grigio / Grey	Color
Alimentazione	DC 100-240V Classe I	Input Voltage
Fattore di potenza	≥0,95	Power Factor
Efficienza	91%	Power Efficiency
Protezione contro le sovratensioni	15KV	Surge Protection
Potenza con alimentatore	Max 100W	Power W
Flusso luminoso	11.000	Flux
Temperatura colore	4.000°K CCT	Color Temperature
Color Rendering Index (CRI)	≥ 70	Color Rendering Index (CRI)
Angolo luce emessa	90°	Beam Angle
Grado di protezione IP	IP67	IP Grade
Durata ore	50.000 h.	Lifetime
Temperatura di esercizio	-40° - +50°	Working Ambient Temperature
Certificazione	CE	Certification
Imballo singolo	mm.710x410x2305h	Packaging Size
Peso Lordo	Kg. 10,00	Gross Weight
Garanzia	3 anni	Warranty
Applicazioni		Applications
Parcheggi - Strade - Incroci stradali		Street Lighting - Park Lighting -
Strade pedonabili - Aree pubbliche		Roadway Lighting - Public areas lighting