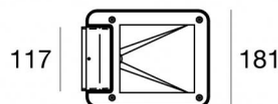
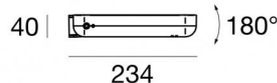




Proiettori | arrayLED 0 W DC - 16 W AC | CRI 80
64523W07



Dati tecnici	
Tipologia	Superficie - -
Posizione installativa	Parete - Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric Wallwasher
Direzione emissione luminosa	frontale
Potenza nominale	0 W DC
Potenza totale	16 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	100 - 264 V AC
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	2
IP	IP65
IK	IK09
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Driver incluso	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	Orientabile
angolo totale (piano verticale)	180 °
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	No
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	2 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	0.5 KV
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop - TCS

Finitura corpo	
Materiale	Alluminio Pressofuso EN AB - 46100
Colore	grigio RAL 7021 gofrato
Lavorazione	Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere
Finitura diffusore	
Materiale	Vetro extra chiaro - Temprato
Colore	Trasparente - Nero
Lavorazione	serigrafia



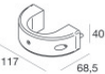
Picchetto
posizione installativa: terreno, Materiale rivestimento: policarbonato

Code
14931



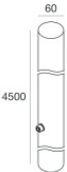
Staffa
posizione installativa: parete L=117mm, H=40mm, D=80mm.
Materiale: Acciaio AISI 304, colore: grigio RAL 7021 goffrato, lavorazione: Verniciatura a polvere.

Code
64539



Staffa
L=117mm, H=40mm, D=68,5mm.
Materiale: Alluminio 6026, colore: grigio RAL 7021 goffrato, lavorazione: Anodizzazione poro aperto + Verniciatura a polvere.

Code
64533



Palo

Code
64537