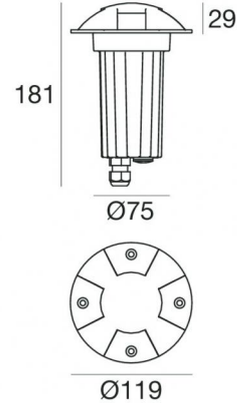


Uplights | 198-264 V | arrayLED 0 W DC - 8 W AC  
CRI 80  
91427N18



Dati tecnici	
Tipologia	Semi incassato - Step Lights
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	arrayLED
Ottica	Asymmetric 180°
Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Potenza nominale	0 W DC
Potenza totale	8 W
Tensione nominale di ingresso	220 - 240 V AC
Range di tensione in ingresso	198 - 264 V AC
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	4000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe di isolamento	1
IP	IP67
IK	IK09
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	Si
Carrabilità	2500 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Emissione multipla
Peso netto	0.9 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	No

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	grigio RAL 9006
Lavorazione	verniciatura

Alcor\_AL\_4 | Step Lights | Accessories  
91427N18



**Controcassa**

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=110mm,  
H=220mm, D=110mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**

98122