# Alcor\_Al\_1



### Uplights | 1 arrayLED 6 W DC 630 mA | CRI 80 91422W18





Tipologia Step Lights  Posizione installativa Pavimento  Ambiente installativo Outdoor		
Tipologia  Posizione installativa  Ambiente installativo  Sorgente luminosa  Struttura del circuito  Ottica  Cottica  Direzione emissione luminosa  Potenza nominale  Flusso luminoso sorgente  Range di tensione in ingresso  CCT / Tonalità  Indice di resa cromatica  C.C. / C.V.  Classe di isolamento  IP  IF  IF  IF  IF  IF  IF  IF  IF  IF	ati tecnici	
Ambiente installativo  Sorgente luminosa  Struttura del circuito  Ottica  Cottica  Radial Monodirectional emission  Cottica  Cott	ïpologia	Semi incassato - Step Lights
Sorgente luminosa  Struttura del circuito  ArrayLED  Radial Monodirectional emission  Direzione emissione luminosa  Potenza nominale  Flusso luminoso sorgente  Range di tensione in ingresso  CCT / Tonalità  Indice di resa cromatica  C.C. / C.V.  CC  Classe di isolamento  IP  IP67  IK  IK09  Prova del filo incandescente  Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili  CE  Driver incluso  Articolo dimmerabile  Tecnologia LE  RaryLED  Radial Monodirectional  Radial Monodirect	osizione installativa	Pavimento
Struttura del circuito arrayLED Radial Mono- directional emission Direzione emissione luminosa verso l'alto Potenza nominale 6 W DC Flusso luminoso sorgente 685 Im Range di tensione in ingresso 630mA CCT / Tonalità 3000 K Indice di resa cromatica 80 Ra C.C. / C.V. CC Classe di isolamento 3 IP IP67 IK IK09 Prova del filo incandescente 850° Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si CE Si Driver incluso No Articolo dimmerabile DALI - 1-10V	mbiente installativo	Outdoor
Ottica  Radial Monodirectional emission  Direzione emissione luminosa  Potenza nominale  Flusso luminoso sorgente  Range di tensione in ingresso  CCT / Tonalità  Indice di resa cromatica  C.C. / C.V.  Classe di isolamento  IP  IP67  IK  IK09  Prova del filo incandescente  Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili  CE  Driver incluso  Articolo dimmerabile  Radial Monodirectional emission  6 Radial Monodirectional emission  6 W DC  6 W DC  6 W DC  6 85 Im  8 030mA  6 30mA  CCT / Tonalità  3000 K  ROC  CC  CI SU  CC  CI SI  Driver incluso  No  DALI - 1-10V	orgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica         directional emission           Direzione emissione luminosa         verso l'alto           Potenza nominale         6 W DC           Flusso luminoso sorgente         685 lm           Range di tensione in ingresso         630mA           CCT / Tonalità         3000 K           Indice di resa cromatica         80 Ra           C.C. / C.V.         CC           Classe di isolamento         3           IP         IP67           IK         IK09           Prova del filo incandescente         850°           Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili         Si           CE         Si           Driver incluso         No           Articolo dimmerabile         DALI - 1-10V	truttura del circuito	arrayLED
Potenza nominale         6 W DC           Flusso luminoso sorgente         685 Im           Range di tensione in ingresso         630mA           CCT / Tonalità         3000 K           Indice di resa cromatica         80 Ra           C.C. / C.V.         CC           Classe di isolamento         3           IP         IP67           IK         IK09           Prova del filo incandescente         850°           Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili         Si           CE         Si           Driver incluso         No           Articolo dimmerabile         DALI - 1-10V	)ttica	directional
Flusso luminoso sorgente         685 lm           Range di tensione in ingresso         630mA           CCT / Tonalità         3000 K           Indice di resa cromatica         80 Ra           C.C. / C.V.         CC           Classe di isolamento         3           IP         IP67           IK         IK09           Prova del filo incandescente         850°           Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili         Si           CE         Si           Driver incluso         No           Articolo dimmerabile         DALI - 1-10V	Direzione emissione luminosa	verso l'alto
Range di tensione in ingresso         630mA           CCT / Tonalità         3000 K           Indice di resa cromatica         80 Ra           C.C. / C.V.         CC           Classe di isolamento         3           IP         IP67           IK         IK09           Prova del filo incandescente         850°           Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili         Si           CE         Si           Driver incluso         No           Articolo dimmerabile         DALI - 1-10V	otenza nominale	6 W DC
CCT / Tonalità         3000 K           Indice di resa cromatica         80 Ra           C.C. / C.V.         CC           Classe di isolamento         3           IP         IP67           IK         IK09           Prova del filo incandescente         850°           Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili         Si           CE         Si           Driver incluso         No           Articolo dimmerabile         DALI - 1-10V	lusso luminoso sorgente	685 lm
Indice di resa cromatica         80 Ra           C.C. / C.V.         CC           Classe di isolamento         3           IP         IP67           IK         IK09           Prova del filo incandescente         850°           Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili         Si           CE         Si           Driver incluso         No           Articolo dimmerabile         DALI - 1-10V	tange di tensione in ingresso	630mA
C.C. / C.V. CC  Classe di isolamento 3  IP IP67  IK IK09  Prova del filo incandescente 850°  Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si  CE Si  Driver incluso No  Articolo dimmerabile DALI - 1-10V	CCT / Tonalità	3000 K
Classe di isolamento         3           IP         IP67           IK         IK09           Prova del filo incandescente         850°           Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili         Si           CE         Si           Driver incluso         No           Articolo dimmerabile         DALI - 1-10V	ndice di resa cromatica	80 Ra
IP67	C.C. / C.V.	СС
IK IK09  Prova del filo incandescente 850°  Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si  CE Si  Driver incluso No  Articolo dimmerabile DALI - 1-10V	Classe di isolamento	3
Prova del filo incandescente 850°  Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili Si  CE Si  Driver incluso No  Articolo dimmerabile DALI - 1-10V	)	IP67
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili  CE  Si  Driver incluso  Articolo dimmerabile  Si  DALI - 1-10V	<	IK09
CE         Si           Driver incluso         No           Articolo dimmerabile         DALI - 1-10V	rova del filo incandescente	850°
Driver incluso No Articolo dimmerabile DALI - 1-10V	Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
Articolo dimmerabile DALI - 1-10V	E	Si
	Driver incluso	No
Orientabilità No	urticolo dimmerabile	DALI - 1-10V
	Drientabilità	No
Basculante No	asculante	No
Calpestabilità Si	- Calpestabilità	Si
Carrabilità 2500 Kg		2500 Kg
Cavo incluso Si	čavo incluso	Si
Lunghezza del cavo 1 m	unghezza del cavo	1 m
Resinatura No	esinatura	No
Tipologia di emissione luminosa Singola emissione	ipologia di emissione luminosa	•
Peso netto 0.65 Kg	'eso netto	0.65 Kg
Protezione scariche elettrostatiche No	rotezione scariche elettrostatiche	No











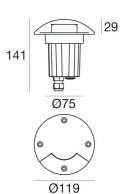












Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	grigio RAL 9006	
Lavorazione	verniciatura	

#### Elettronica



99179 On/Off Driver 198~264V AC (1 - 2 art.)



99186 On/Off Driver 198~264V AC (2 - 4 art.)



83102 DALI-2 Controller (1 - 4 art.)

No

Protezione surge





## Uplights | 1 arrayLED 6 W DC 630 mA | CRI 80 | Base 91422W18

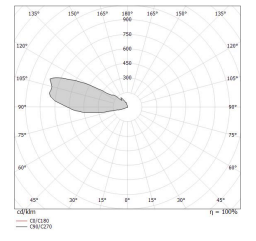
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Radial Mono-directional emission, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 685 lm, con un'efficienza nominale di 114.2 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore grigio ral 9006, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.65 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 1 m.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 98121.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.



#### Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica E.

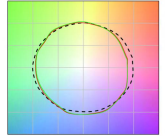
Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	9 %
Flusso luminoso sorgente	685 lm
Flusso luminoso apparecchio	66 lm
Potenza reale apparecchio	6 W
Efficienza reale apparecchio	11 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Gamut Area Index	55 GAI
Indice Resa Cromatica	10 R9
IES TM-30 Rf	83
IES TM-30 Rg	96
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

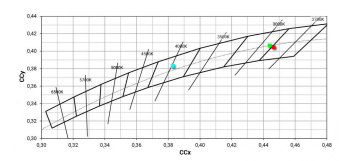
#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 296940h (at Tj 65 Ta 25)

OPTICAL	
Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical









# Alcor\_Al\_1



### Alcor\_Al\_1 | Step Lights | Accessories 91422W18





posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=110mm, H=155mm, D=110mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

98121