

## Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 86096W18













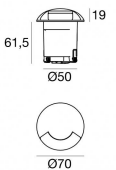












Dati tecnici	
Tipologia	Semi incassato
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Ottica	Radial
Potenza	2 W
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Intensità di corrente	630mA
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	CC
Classe energetica	A++
Classe di isolamento	3
IP	IP67
IK	IK10
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
Temperatura d'esercizio tipica	-20 / +50
Driver incluso	No
Articolo dimmerabile	DALI - 1-10V
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	1500 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	Si
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.240 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	No
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop
Temperatura tipica sul vetro	40 °C

Finitura corpo		
Materiale	alluminio	
Colore	grigio	
Lavorazione	verniciatura	

## Elettronica



99186 On/Off Driver 198~264V AC



99179 On/Off Driver 198~264V AC



89420 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC



DALI-2 Multi Power 99~264V AC / 170~276V DC



## Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base **86096W18**

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Radial, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio, presenta una finitura di colore grigio, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.240 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2,0 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. 84936.

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

135°	150°	165°	180° 600	165°	150°	135°
			500			
120°			400			120°
			300			
105°	14		200			1059
90°			7			90°
75°						75°
60°						600
45°	30°	15°	0°	15°	30°	45°

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	9 %
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Flusso luminoso apparecchio	21.02 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	10 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra
LED Life / Failure Ratio	
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )	

OPTICAL				
Light distribution simmetry	Symmetrical			
Ottica C0/C180	180°			

## Alcor\_Al\_1



Alcor\_Al\_1 | Uplights | Accessories **86096W18** 





Controcassa L=92mm, H=69mm, D=69mm Code

84936