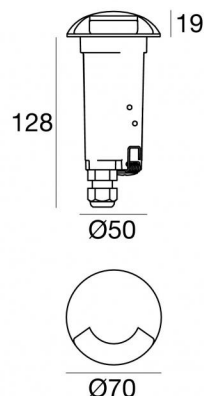
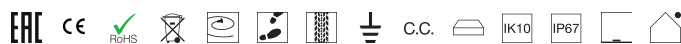




Uplights | 198-264 V  
1 x powerLED 2 W DC - 2.5 W AC | CRI 80  
**86097W18**



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
Frequenza	50 - 60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra
C.C. / C.V.	AC
Classe energetica	A++
Classe di isolamento	1
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	Driver
Articolo dimmerabile	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	Si
Carrabilità	1500 Kg
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	1 m
Resinatura	No
Tipologia di emissione luminosa	Singola emissione
Peso netto	0.324 Kg
Protezione scariche elettrostatiche	Si
Protezione surge	No
Caratteristiche tecnologiche prodotto	Acquastop
Temperatura tipica sul vetro	40 °C

Finitura corpo	
Materiale	alluminio
Colore	grigio
Lavorazione	verniciatura

Uplights | 198-264 V | 1 x powerLED 2 W DC - 2.5 W AC | CRI 80 | Base  
86097W18

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Radial, è composta da 1 LED powered, 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 0.324 kg.

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 I ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 84935.

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

#### Caratteristiche Illuminotecniche

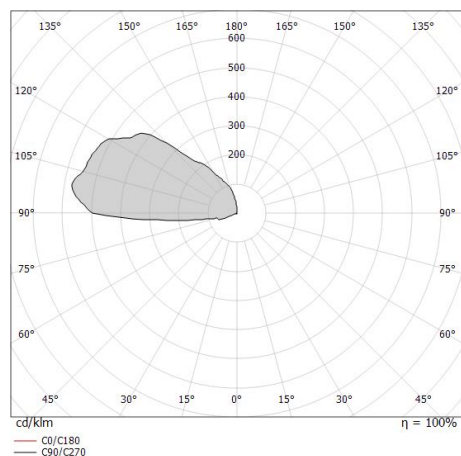
Resa luminosa apparecchio (LOR)	9 %
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Flusso luminoso apparecchio	21.02 lm
Potenza reale apparecchio	2,5 W
Efficienza reale apparecchio	8 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1/16 ANSI BIN
Indice di resa cromatica	80 Ra

#### LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 Ta 25 )

#### OPTICAL

Light distribution simmetry	Symmetrical
Ottica C0/C180	180°





Alcor\_AI\_1 | Uplights | Accessories  
**86097W18**



Controcassa

Tipo installazione: muratura L=139mm, H=69mm, D=69mm

**Code**

84935