

Beret 2R



Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 93127W15



CCT / Tonalità

C.C. / C.V.

ΙP

ΙK

CE

Driver incluso

Orientabilità

Basculante

Carrabilità

Calpestabilità

Cavo incluso Lunghezza del cavo

Resinatura

Articolo dimmerabile

Indice di resa cromatica

Classe di isolamento

Prova del filo incandescente

Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili



Dati tecnici	
Tipologia	Frame
Posizione installativa	Pavimento
Ambiente installativo	Outdoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Spot
Potenza nominale	2 W DC
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Range di tensione in ingresso	630mA

ι	_	









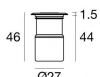














Finitura corpo		
Materiale	Ottone OT58	
Colore	Nichel	
Lavorazione	Nichelatura Galvanica + Spazzolatura	

Finitura Base	
Materiale	acciaio inossidabile
Colore	acciaio

Elettronica



89420 On/Off Driver 198~264V AC / 176~275V DC (1 - 2 art.)



99186 On/Off Driver 198~264V AC (6 - 12 art.)



C-E200002 Push and Simply Dim - DALI-2 Controller (5 - 12 art.)



C-E200008 On/Off Driver 198~264V AC / 180~275V DC (3 - 6 art.)

3000 K

80 Ra

CC

IP67

IK06

850°

Si

Si

No

No

No

Si

1 m

TVS

2000 Kg Si

DALI - 1-10V

3

Caratteristiche tecnologiche prodotto





Uplights | 1 x powerLED 2 W DC 630 mA | CRI 80 | Base 93127W15

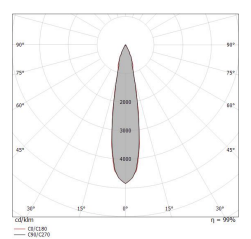
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Spot, è composta da 1 LED powerled, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

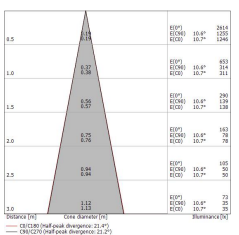
Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore nichel, ottenuta tramite nichelatura galvanica + spazzolatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.130 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2 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. 84918.

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 D.

Caratteristiche Illuminotecniche	
Resa luminosa apparecchio (LOR)	57 %
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Flusso luminoso apparecchio	135 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	67 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	1.5 Step
Indice di resa cromatica	80 Ra
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

UGR	
UGR axial	20.9
UGR transversal	20.9
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL	
Ottica C0/C180	21°
Light distribution simmetry	Symmetrical





Beret_2R | Uplights | Accessories 93127W15





posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=87mm, H=60mm, D=60mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84918