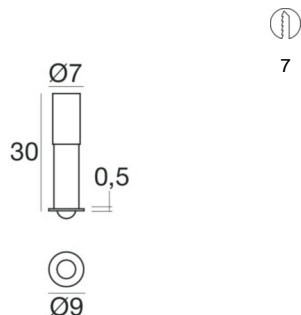


Downlights | 1 x 5mmLED 0,5 W 24 V  
**91366W30**



Dati tecnici	
Collezione	i-lèd
Posizione installativa	Parete - Soffitto
Ambiente installativo	Indoor
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	5mmLED
Ottica	30°
Tensione	24V
CCT / Tonalità	3000 K
C.C. / C.V.	CV
Classe di isolamento	3
IP	IP44
Prova del filo incandescente	850°
Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili	Si
CE	Si
ETL	No
Driver incluso	No
Modalità emergenza	No
Orientabilità	No
Basculante	No
Calpestabilità	No
Carrabilità	No
Cavo incluso	Si
Lunghezza del cavo	0.12 m
Resinatura	Si

Finitura corpo	
Materiale	ottone
Colore	bianco RAL 9010
Lavorazione	verniciatura

Elettronica		
	On/Off Driver 1 - 48 art.	84829
	On/Off Driver 1 - 28 art.	89487
	On/Off Driver 1 - 9 art.	89408
	On/Off Driver 1 - 300 art.	99331
	1-10V 1 - 300 art.	99332



Downlights | 1 x 5mmLED 0,5 W 24 V  
**91366W30**

Downlights a singola emissione per applicazione indoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa 30°, è composta da 1 LED 5mmled, con una CCT 3000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone, presenta una finitura di colore bianco ral 9010, ottenuta tramite verniciatura. Il grado di protezione è IP44; il peso complessivo è di 0.010 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 0,5 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete o soffitto, con foro tondo di diametro 7 mm (nel cartongesso).

#### Caratteristiche Illuminotecniche

Temperatura di colore	3000 K
-----------------------	--------