



1 topLED 6 W DC 24 V | CRI 90  
**82926W45**



Dati tecnici	
Sorgente luminosa	Tecnologia LED
Struttura del circuito	powerLED
Ottica	Medium Wide Flood
Direzione emissione luminosa	verso il basso
Potenza nominale	6 W DC
Flusso luminoso sorgente	709 lm
Frequenza	50-60 Hz
CCT / Tonalità	3000 K
Indice di resa cromatica	90 Ra



1 topLED 6 W DC 24 V | CRI 90  
**82926W45**

**Caratteristiche Illuminotecniche**

Flusso luminoso sorgente	709 lm
Temperatura di colore	3000 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	90 Ra

**LED Life / Failure Ratio**

L80 B20 C0 80000h (at Tj 85 Ta 25 )

La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED top led, con una CCT 3000 K ed un CRI 90; il flusso luminoso della sorgente è di 709 lm, con un'efficienza nominale di 118.2 lm/W.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 6 W.

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