





Uplights | 198-264 V | 2 x powerLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base 82640M12

Uplights a doppia emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Radial Bi-directional emission, è composta da 2 LED powerled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 980 lm, con un'efficienza nominale di 122.5 lm/W.

Il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di sabbiatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 1.32 kg.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 9 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. 84900.

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

## Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene 2 sorgenti luminose di classe di efficienza energetica E.

## Caratteristiche Illuminotecniche

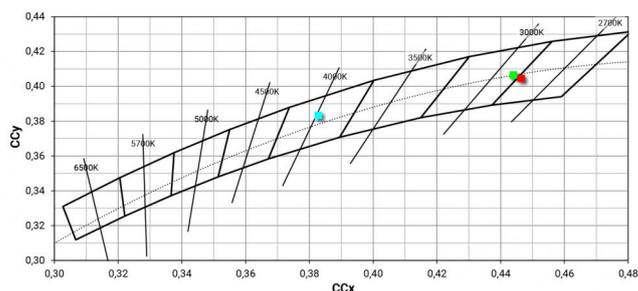
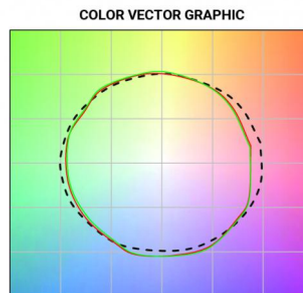
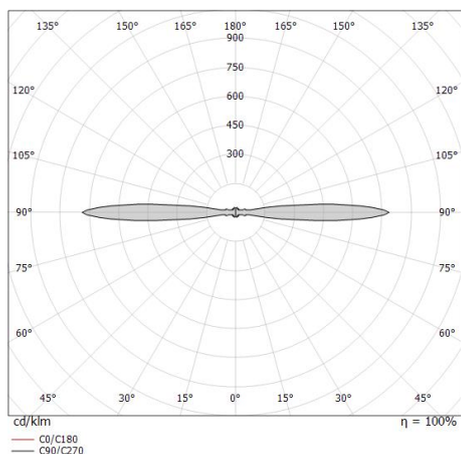
Resa luminosa apparecchio (LOR)	19 %
Flusso luminoso sorgente	980 lm
Flusso luminoso apparecchio	189 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	21 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	3 Step MacAdam
Indice di resa cromatica	80 Ra
Black Body Locus	On
Temperatura standard dell'ambiente di esercizio	-20 / +50°C
Temperatura tipica sul vetro	50°C

## LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 247450h (at Tj 60 Ta 25 )

## OPTICAL

Ottica C0/C180	180°
Light distribution simmetry	Symmetrical





Alcor\_R2 Blade | Step Lights | Accessories  
**82640M12**



Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=220mm,  
H=110mm, D=110mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

**Code**

84900