

Uplights | 198-264 V AC /--- V DC | 1 arrayLED 8 W DC - 9 W AC | CRI 80 | Base
82267M35

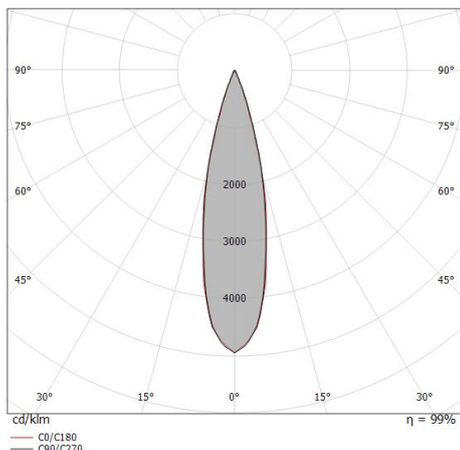
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 902 lm, con un'efficienza nominale di 112.8 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in ottone ot58, presenta una finitura di colore ottone grezzo; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 2.5 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.



Distance [m]	Cone diameter [m]	Beam diameter [m]	Intensity [lx]
0.5	0.22	0.22	16019 E(0°) E(C90) 12.3° 7486 E(C0) 12.5° 7470
1.0	0.44	0.44	4005 E(0°) E(C90) 12.3° 1871 E(C0) 12.5° 1868
1.5	0.65	0.67	1780 E(0°) E(C90) 12.3° 832 E(C0) 12.5° 830
2.0	0.87	0.88	1001 E(0°) E(C90) 12.3° 468 E(C0) 12.5° 467
2.5	1.09	1.11	641 E(0°) E(C90) 12.3° 299 E(C0) 12.5° 299
3.0	1.31	1.33	445 E(0°) E(C90) 12.3° 208 E(C0) 12.5° 208

— C0/C180 (Half-peak divergence: 25.0°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 24.6°)

Classe di efficienza energetica

Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica F.

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	89 %
Flusso luminoso sorgente	902 lm
Flusso luminoso apparecchio	810 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	90 lm/W
Temperatura di colore	2700 K
Deviazione standard di corrispondenza colore	2 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	40°C

LED Life / Failure Ratio

L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

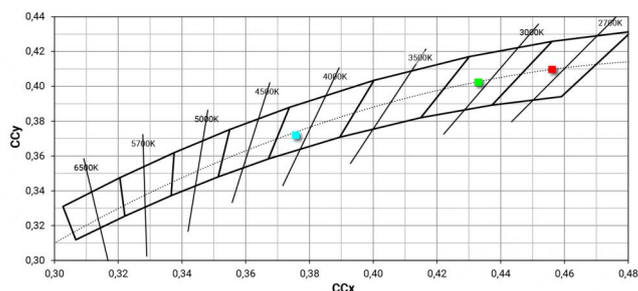
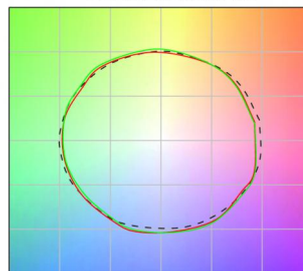
UGR

UGR axial	7.9
UGR transversal	8.2
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	25°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC





Suelo_Brass | Uplights | Accessories
82267M35



Controcassa

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

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

84900