

Uplights | 1 arrayLED 9 W DC 24 V | CRI 80 | Base 82678M60

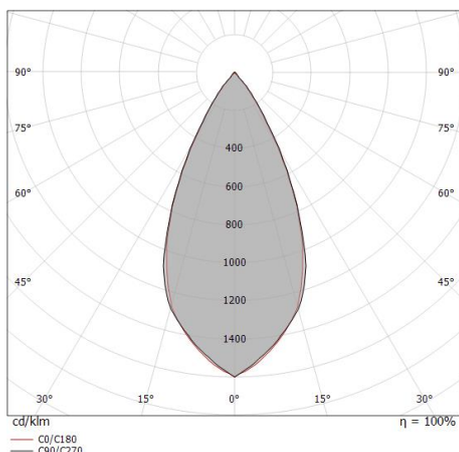
Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa Medium Wide Flood, è composta da 1 LED arrayled, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 1193 lm, con un'efficienza nominale di 132.6 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in alluminio pressofuso in ab - 46100, presenta una finitura di colore nero ral 9005 opaco, ottenuta tramite anodizzazione poro aperto + verniciatura a polvere; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.5 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 III ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 83039.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.46 0.45	E(0°) 2810 E(C90) 1061 E(C0) 1070
1.0	0.91 0.90	E(0°) 703 E(C90) 265 E(C0) 268
1.5	1.37 1.35	E(0°) 312 E(C90) 118 E(C0) 119
2.0	1.82 1.81	E(0°) 176 E(C90) 66 E(C0) 67
2.5	2.28 2.26	E(0°) 112 E(C90) 42 E(C0) 43
3.0	2.73 2.71	E(0°) 78 E(C90) 29 E(C0) 30

— C0/C180 (Half-peak divergence: 48.6°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 49.0°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecnica

Resa luminosa apparecchio (LOR)	36 %
Flusso luminoso sorgente	1193 lm
Flusso luminoso apparecchio	440 lm
Potenza reale apparecchio	9 W
Efficienza reale apparecchio	48 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

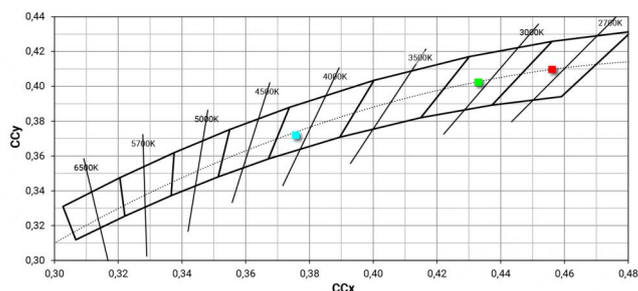
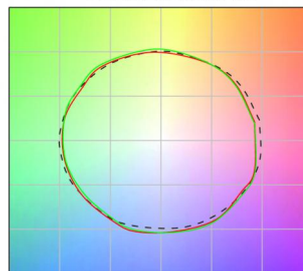
L70 B10 C0 252000h (at Tj 65 Ta 25)

UGR

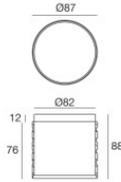
UGR axial	12.3
UGR transversal	11.8
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Optica C0/C180	49°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC


Orma_FJ | Uplights | Accessories
82678M60



Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=87mm, H=88mm,
D=87mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

99923



Controcassa

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=114mm, H=88mm,
D=114mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

83039