

Uplights | 1 x powerLED 4 W DC 350 mA | CRI 80 | Base 81205M60

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco super caldo, con distribuzione luminosa, è composta da 1 LED powered, con una CCT 2700 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 490 lm, con un'efficienza nominale di 122.5 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. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 0.2 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 4 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. 99855.

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



Distance [m]	Cone diameter [m]	illuminance [lx]
0.5	0.45 0.46	E(0°) 1599 E(C90) 608 E(C0) 602
1.0	0.90 0.92	E(0°) 400 E(C90) 152 E(C0) 150
1.5	1.35 1.37	E(0°) 178 E(C90) 68 E(C0) 67
2.0	1.80 1.83	E(0°) 100 E(C90) 38 E(C0) 38
2.5	2.25 2.29	E(0°) 64 E(C90) 24 E(C0) 24
3.0	2.70 2.75	E(0°) 44 E(C90) 17 E(C0) 17

— C0/C180 (Half-peak divergence: 49.2°)
— C90/C270 (Half-peak divergence: 48.4°)

Classe di efficienza energetica

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	61 %
Flusso luminoso sorgente	490 lm
Flusso luminoso apparecchio	299 lm
Potenza reale apparecchio	4 W
Efficienza reale apparecchio	74 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	40°C

LED Life / Failure Ratio

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

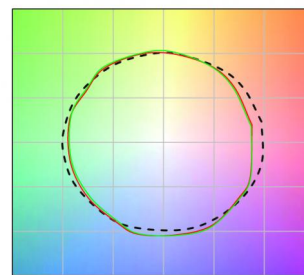
UGR

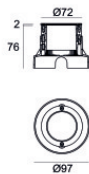
UGR axial	19.7
UGR transversal	19.7
X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20

OPTICAL

Ottica C0/C180	48°
Light distribution simmetry	Symmetrical

COLOR VECTOR GRAPHIC



**Controcassa**

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=97mm, H=78mm,
D=97mm.

Materiale:Acciaio AISI 316, colore:acciaio.

Finish**Code**

99560

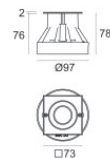
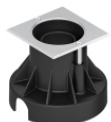
**Controcassa**

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=97mm, H=76mm,
D=97mm.

Materiale:Plastica ABS, colore:Nero .

Code

99650

**Controcassa**

posizione installativa: pavimento, terreno; tipo installazione: muratura L=73mm, H=76mm,
D=73mm.

Materiale:Acciaio AISI 316, colore:acciaio.

Finish**Code**

99855