

Uplights | 1 x powerLED 2,0 W 630 mA | CRI 80 93932W60

Uplights a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore bianco caldo, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 1 LED powered, con una CCT 3000 K ed un CRI 80; il flusso luminoso della sorgente è di 233 lm, con un'efficienza nominale di 116.5 lm/W.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio inossidabile, presenta una finitura di colore acciaio, ottenuta tramite pallinatura. Il grado di protezione è IP67; il peso complessivo è di 0.49 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 2,0 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta.

L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a pavimento su muratura con controcassa cod. 84936.

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

Caratteristiche Illuminotecniche

Resa luminosa apparecchio (LOR)	78 %
Flusso luminoso sorgente	233 lm
Flusso luminoso apparecchio	182 lm
Potenza reale apparecchio	2,0 W
Efficienza reale apparecchio	91 lm/W
Temperatura di colore	3000 K
Indice di resa cromatica	80 Ra

LED Life / Failure Ratio

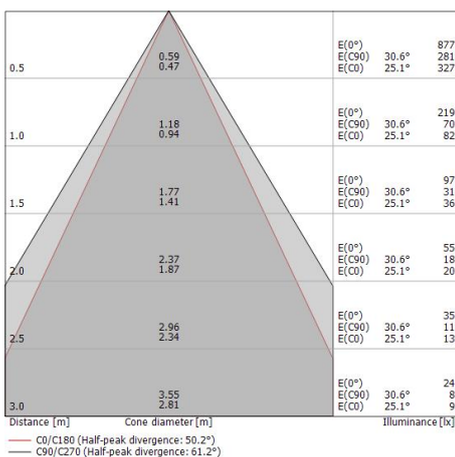
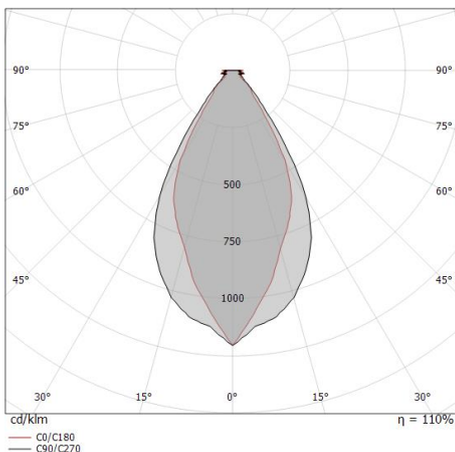
L70 B10 C0 361980h (at Tj 60 °C Ta 25 °C)

UGR

X=4H Y=8H	S=0.25H
Reflection factor	70/50/20
UGR transversal	< 28
UGR axial	< 28

OPTICAL

Light distribution simmetry	Asymmetrical
Ottica C0/C180	50°
Ottica C90/C270	61°





Ivil_RI | Uplights | Accessories
93932W60



Controcassa
Tipo installazione: pavimento
L=92mm, H=69mm, D=69mm

Code
84936