



UPL UNIVERSAL PERIMETER LIGHT

Luce perimetrale per elisuperfici configurabile in molteplici versioni e modalità di installazione. Nelle versioni a basso profilo (S0 e S1) non sono necessari pozzetti di installazione (per la versione S0 è sufficiente un foro di piccole dimensioni nell'elideck per il passaggio del cavo) e il modulo di alimentazione è fornito separato per essere integrato nel quadro di comando (vedi PS-LED-UPL). Le altre versioni con scatola di alimentazione possono essere alimentate direttamente a 12/24 Vdc o 120/230 Vac (50/60 Hz). A richiesta è possibile il concatenamento elettrico (senza scatole di giunzione). Fotometria conforme ICAO e CAP437.



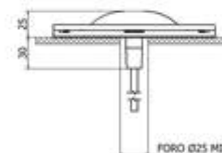
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Sorgente luminosa: Led ad alta intensità
- Ingombro massimo: Ø150 x h25 mm (nelle versioni a basso profilo); Ø150 x h150 mm (nelle versioni con scatola di alimentazione)
- Peso: circa 0,5 kg (nelle versioni a basso profilo); 1,5 kg (nelle versioni con scatola di alimentazione)
- Alimentazione: 12/24 Vdc oppure 120/230 Vac (50/60 Hz)
- Consumo: 3W
- Temperature operative: -30°C/+70°C
- Grado di protezione: IP67 (secondo EN60529)
- Costruzione: Corpo in materiale termoplastico ad alta resistenza adatto all'uso in ambienti difficili. Colore arancio RAL2004.
- Compatibile con l'utilizzo dei visori notturni (NVG)

MODALITÀ D'INSTALLAZIONE:

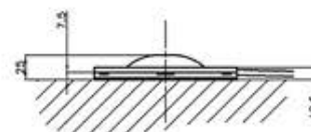
A BASSO PROFILO UPL-CUR-S0-S

- Altezza da terra: < 2,5 cm
- Modulo driver LED esterno
- Ingresso cavo da sotto per foro di piccole dimensioni
- Lunghezza cavo: 5 m



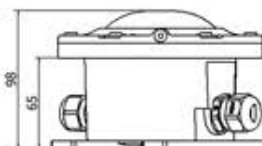
A BASSO PROFILO IN SUPERFICIE UPL-CUR-S1-S

- Altezza da terra: < 2,5 cm
- Modulo driver LED esterno
- Lunghezza cavo: 5 m
- Linee di più luci connesse direttamente (concatenate) a richiesta



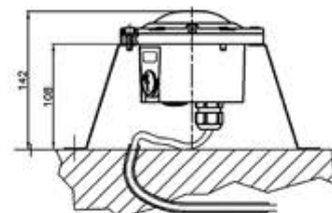
IN SUPERFICIE UPL-SSS-S2-S

- Altezza da terra: < 10 cm
- Per collegamento concatenato (cavo di alimentazione non fornito)
- Alimentatore VAC o VDC interni



A TELAIO ELEVATO UPL-SSS-R1-S (-E)

- Altezza da terra: < 15 cm
- Lunghezza cavo: 5 m
- Alimentatore VAC o VDC interni



A TELAIO INCASSATO UPL-SSS-R1-S (-R)

- Altezza da terra: < 2 cm
- Lunghezza cavo: 5 m
- Alimentatore VAC o VDC interni



Protezione opzionale
contro gli spazzaneve

UPL-SSS-SS-S(-S)

Tensione Alimentazione (SSS)

VDC = 12/24 Vdc – 3W

VAC = 120/230 Vac – 3w

CUR = Modulo di alimentazione esterno, 110-240Vac
50/60Hz con 3 livelli di intensità (100%, 30%,
10%) – 3W (vedi PS-LED-UPL)

Installazione e cablaggio (SS):

R1 = installazione a incasso o rialzata con cavo integrato

S0 = installazione in superficie a profilo ribassato con cavo da sotto

S1 = installazione in superficie a profilo ribassato con cavo laterale

S2 = installazione in superficie. Priva di cavo per il cablaggio direttamente sul campo

Colore (S)

G = Verde (TLOF)

W = Bianco (Luci di allineamento)

B = Blu (Taxiway)

R = Rosso

Y = Giallo

Telaio (S)

() = privo di telaio

(-R) = a telaio incassato

(-E) = a telaio rialzato