

Applicazioni Illuminazione per percorsi pedonali e giardini.
Design minimale a zero impatto ambientale

Parametri fotobiologici Conforme UNI EN 12464-1 UGR<19
Indice MacAdam: 3

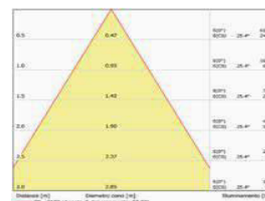
Specifiche tecniche	
Tensione nominale	12-24VAC 230VAC 50-60Hz
Temp di esercizio	-15°C +45°C
Temp colore disponibili	5000K
Classe di isolamento	EU: I
Normative di riferimento	EN 60598-1, EN 62471, IEC/TR 62471-2, EN62031 - EMC ed EN 61347-2-13
Vita media Led	> 70.000 ore
CRI	80
Fattore di Potenza	cosφ ≥ 0.96
Gradi di Protezione	IP65 - IK09
Materiali	Ferro e Alluminio (Viteria Acciaio Inox)
Ottica	Diretta
Peso	6kg
Certificazione	CE & RoHS



ZUG3	
LED	3
Lumen/W	166Lm/W
Flusso lampada	1328Lm
Potenza nominale lampada	8W
Dimensioni	150x40x100mm

ZUG6	
LED	6
Lumen/W	166Lm/W
Flusso lampada	2656Lm
Potenza nominale lampada	16W
Dimensioni	150x40x100mm

ZUG12	
LED	12
Lumen/W	166Lm/W
Flusso lampada	4980Lm
Potenza nominale lampada	30W
Dimensioni	150x40x100mm



I flussi luminosi sono calcolati considerando i valori tipici nominali dichiarati dal produttore. Le immagini ed i dati contenuti nel presente documento sono suscettibili di modifica senza preavviso e puramente indicativi. Le informazioni ed i marchi sono di proprietà di INNOVA ICT Srl.

Innova ICT S.r.l. -
Viale della Grande Muraglia, N.45 - 00144 - Roma
www.innovaict.com - amministrazione@innovaict.eu
P.Iva e C.F. n° 01592450629



Garanzia 5 anni

