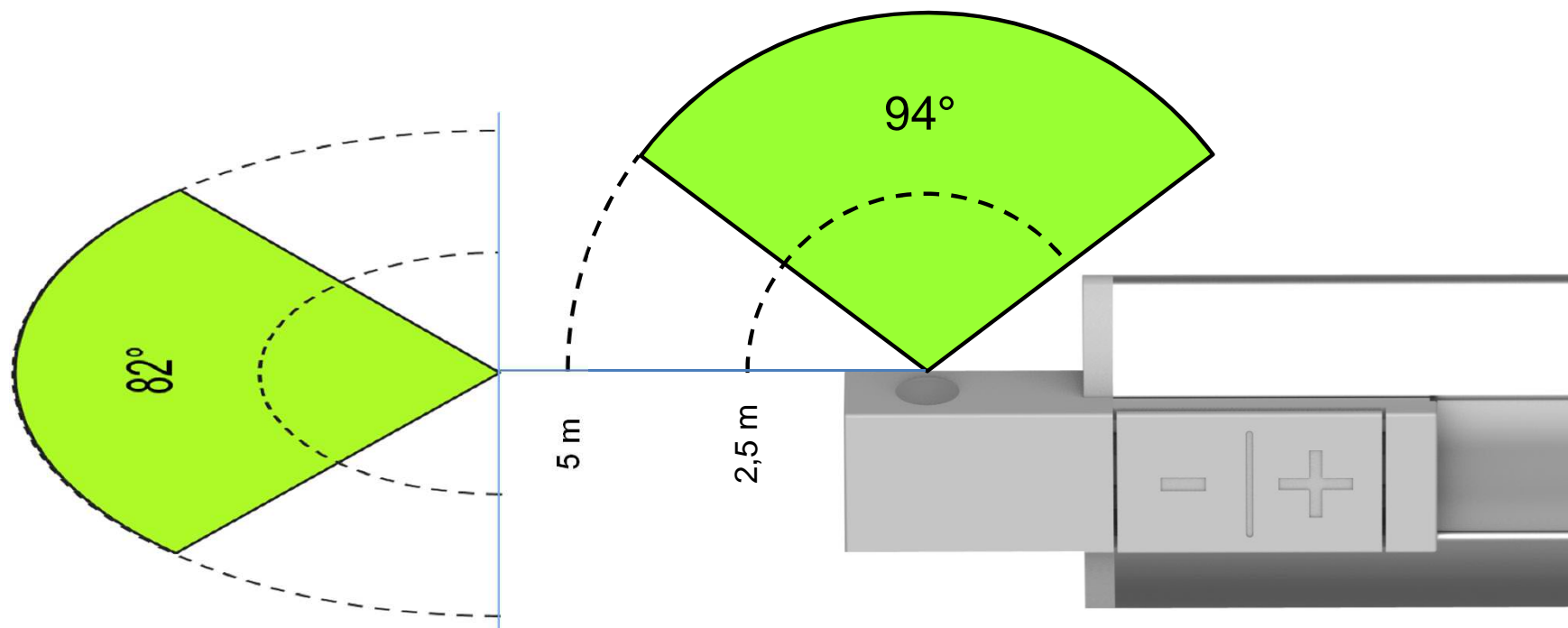


| | |
|---------------------------|---|
| Svetelný tok | >500 lm (>400 lx @ 0,5 m) |
| Systémová účinnosť (lm/W) | >50 |
| CCT | Neutrálna biela 4000 K \pm 250 K (iné CCTs na požiadavku, možný rozsah 3000 K - 5600 K) |
| Životnosť | Viac ako 50000 hodín (L70, pokles na 70% svetelného toku) |
| Napájacie napätie | Stabilizovaný 24 V dc \pm 5% , 2.1 mm dc konektor (+ vnútorný kontakt) |
| Pohotovostná spotreba | <0,05 W @ 24 V dc, <0,35 W @ 230 V ac |
| Spotreba, príkon | 10 W max @ 24 V dc (<12 VA s použitím dodaného adaptéra @ 230 V ac) |
| Nastavenie intenzity | Elektronické, 250 krokov s elimináciou blikania, nastavenie sa ukladá do vnútornej pamäte svietidla a ostáva zachované aj pri výpadku elektrickej energie. Funkcia postupného rozsvecovania a stmievania s Gamma korekciou. |
| Indikácia konca rozsahu | Blikanie |
| Prah okolitého osvetlenia | SmartAmbient – aktivácia súčasným stlačením + a – tlačidiel. Úroveň okolitého osvetlenia (1 - 200 Lux) sa ukladá do vnútornej pamäte svietidla a ostáva zachované aj pri výpadku elektrickej energie. |
| Elektronické ovládanie | INC, DEC, INC+DEC = SmartAmbient |
| Detektor pohybu | PIR senzor, detekčný rozsah 0 - 5 m |
| Pracovná teplota | 0-35°C |
| Krytie | IP20 |
| Skladovacia teplota | od -10 do 80°C |
| Relatívna vlhkosť | do 90% |
| Farba | Hliník, prírodný elox |
| Inštalácia | Mechanická pomocou 3M obojstrannej VHB lepiacej pásky |
| Rozmery | 50 x 16 x 420 mm (tolerancia: \pm 5%), Výška profilu 10mm |
| Váha | 0,17 kg (bez napájacieho zdroja) |
| Záruka | 5 rokov (napájací adaptér 2 roky) |

Upozornenie: napájacie napätie vyššie ako 26 V môže viesť k zničeniu svietidla, preto so svietidlom používajte výlučne stabilizované napájacie zdroje s výstupným napätím 24 V a výstupným prúdom vyšším ako 0,6 A

Catherina^s Špecifikácia, detekcia pohybu

Detekčný rozsah: Max. 5m
 Detekčná uhol, horizontálny: 94° ($\pm 47^\circ$)
 Detekčná uhol, vertikálny: 82° ($\pm 41^\circ$)
 Detekčné zóny: 64 zón



Princíp : PIR (passive infrared) senzor sníma zmeny infračerveného žiarenia. Infračervené žiarenie vyžarujú všetky teplé predmety, vrátane osôb a zvierat.



**Futuro
Lighting**

Vyhradzuje si právo na zmenu špecifikácie bez predchádzajúceho upozornenia.

FuturoLighting s.r.o.
 N. Teslu 5, 92101 Piešťany,
 Slovensko

IČO: 45 981 809
 IČ DPH: SK2023166783

e-mail: info@fulit.eu
 Tel.: +421 948 388 317
 WEB: <http://www.fulit.eu>