

DICROMAT+

POHYBOVÉ ČIDLO PRO AUTOMATICKÉ SPÍNÁNÍ OSVĚTLENÍ

eleman



7 m (2,5 m)

10 s - 15 min

3 - 2000 lux



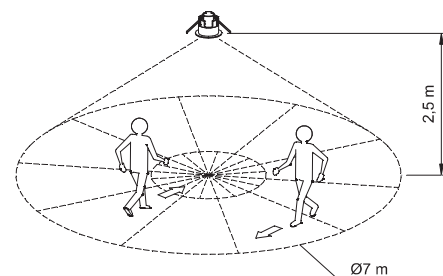
P.I.R



IP20



ZERO CROSSING



DICROMAT+

Pohybová čidla **DICROMAT+** jsou určena pro automatické řízení osvětlení, popřípadě jiných elektrických zařízení na základě detekce pohybu v jejich dosahu. Čidla DICROMAT+ mají pokrytí **až 7 metrů** při montážní výšce 2,5 metru. Zachycují infračervené paprsky vyzařované tepelnými zdroji, např. lidským tělem, a na základě rozdílu teploty pohybujícího se objektu vůči pozadí vyhodnocují přítomnost ve snímané zóně. Přístroj obsahuje novou technologii **ZCR**. Tato vlastnost **až 10x prodlouží životnost kontaktů** použitého relé a zároveň ovládaného přístroje.

Obrázek	Obj. č.	Typové označení	Proudové zatížení	Úhel snímání	Nastavení intenzity světla	EAN kód	Bal./ks
	1008082	DICROMAT+	6 A	360 °	3 - 2000 Lux		1

Rozměry

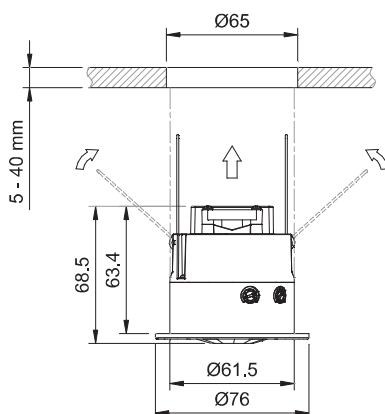
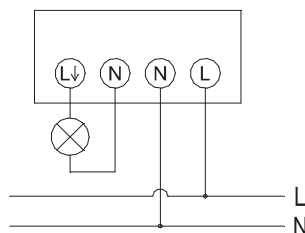


Schéma zapojení



DICROMAT+

- Napájení 230 V, 50 Hz
- Max proud. zatížení 6 A
- Úhel snímání 360 °
- Pokrytí 7 metrů v montážní výšce 2,5 m
- Citlivost 3 - 2000 lux
- Časový rozsah 10s - 15 min
- Krytí IP20



1200 W



400 VA



1000 VA



1200 W



500 VA



500 VA



500 VA

eleman

ELEMAN spol. s r.o.

Olomoucká 107, 796 01 Prostějov

tel.: +420 739 201 336

e-mail: info@eleman.cz