

Maximální úspora

Svítlidla iTOled REA Detect mají zabudovaný mikrovlnné pohybové čidlo 360° a čidlo stmívání. Ve spojení s výkonnou soustavou LED a vysoce kvalitním napájecím zdrojem dosahujeme nejnižší možnou spotřebu energie – světlo se rozsvítí okamžitě jakmile detektuje pohyb, ale pouze tehdy, když je dostatečná tma. Abychom se vyhnuli situaci, že někdo je stále v místnosti, ale lampa zhasíná kvůli nedostatku pohybu, svítidlo je vybaveno regulací zpoždění vypnutí v rozsahu od 8 sekund do 30 minut. Dodatečně pohybové čidlo má regulaci dosahu detekce od 1 do 12m, a čidlo stmívání regulaci maximální intenzity, při které svítidlo bude zapojeno v rozsahu od 10 do 2000lx. Všechny parametry nastavíme pomocí přepínačů dostupných po demontáži poklopu/stínítka svítidla.

Dokonalý výkon

Díky komponentům nejvyšší třídy LED a napájecí soustavě zaručuje vysoký světelný výkon – toto má přímý vliv na nejmenší spotřebu energie ve srovnání nejen s klasickými zdroji světla, ale také se svítildy LED nízké kvality, které se objevují na trhu. Díky vysoké kvalitě provedení a spolehlivým komponentům výrobce poskytuje na sérii REA DETECT 3 letou záruku.



Vybaveno pohybovým čidlem a čidlem na stmívání s regulací

3 let
záruka



Série: iTOled REA DETECT

Výkon a rozměry: 26W / 339 x 105mm, montáž přisazená

Měrný výkon světelného zdroje: 80 lm/W (mléčné stínítko)

Teplota barvy: 4000K

CRI: >80, Úhel svícení: 180 stupňů

Plášť: ABS, třída těsnosti - IP44

Jmenovité napětí - 220-240V AC / 50-60Hz, Pracovní teplota: od -20 do +50 st. C

Životnost LED: >50000h

Mikrovlnné pohybové čidla 360°, dosah 1-12m (regulovaný)

Čidlo stmívání 10-2000 lx (regulované)

Zabudované čidlo pohybu a stmívání

