

METOD – kuchnia dobrze oświetlona

Najlepsze są lampy tworzące ciągłą linię. Skuteczne są także pojedyncze oprawy dające punktowe światło, ale umieszczone na tyle gęsto, by równie i równomiernie oświetlały miejsce pracy. Do dyspozycji mamy dwa systemy: UTRUSTA i OMLOPP. Oba zaprojektowane z myślą o kuchniach METOD.

UTRUSTA

To oprawy do oświetlenia blatu roboczego montowane pod szafkami ściennymi z wmontowanym zasilaczem. To dlatego mogą być zasilane prądem o napięciu 230 V, ale i są masywne: mają w przekroju 8x2,5 cm. Najlepiej prezentują się zamontowane tuż przy ścięciu. Wszystkie wyposażone są w dające ciepłe białe światło (3000 K) zintegrowane źródła światła LED. Zintegrowane, czyli takie, w których nie można, wręcz nie wolno, wymieniać żarówek. Ale i nie ma takiej potrzeby. Żywotność diod elektroluminescencyjnych (LED) szacowana jest na 25 000 godzin. Ważne jest także, że diody zużywają mało energii, raptem 7,7 W (85 proc. mniej niż tradycyjne żarówki). Oprawy są wyposażone w dwustopniowy ściemniacz. To bardzo wygodne podczas posiłków, lub gdy w kuchni przyjmujemy gości. Wówczas światło nad blatem może być słabsze niż podczas pracy. Do opraw dołączone są haczyki, na których można powiesić kuchenne akcesoria. Warto polecić także niezwykle praktyczne podwójne gniazdo z portem USB i pilotem zdalnego sterowania.

OMLOPP

To również oprawy do montażu pod szafkami ściennymi, służące do oświetlenia blatu roboczego. Są smukłe, mają tylko centymetr wysokości i 2,6 cm szerokości, ale wymagają dodatkowych transformatorów. Lampy OMLOPP będą dobrze wyglądały zamontowane w powłocie gęstobocznej szafek. Tak jak oprawy UTRUSTA, wyposażone są w dające ciepłe białe światło (3000 K) zintegrowane źródła światła LED, w których nie można wymieniać żarówek. Prawdopodobnie jednak nigdy nie będzie takiej potrzeby, gdyż ich żywotność szacowana jest na 25 000 godzin. Zaletą diod elektroluminescencyjnych (LED) jest także zużycie energii: tylko 7,7 W, czyli o 85 proc. mniejsze niż w tradycyjnych żarówkach. A za sprawą wmontowanego, dwustopniowego ściemniacza łatwo można zmniejszyć natężenie światła nad blatem. Do wyciszenia i wyłączenia oraz przyciemniania opraw OMLOPP podłączonych w jeden ciąg można użyć pilota zdalnego sterowania UTRUSTA lub ANSLUTA.

OMLOPP to również oprawy do oświetlenia wnętrza szuflad i szafek. Również z wbudowanymi żarówkami LED (3000 K), ze stopniem ochrony IP20, zużywające 2 W energii.

Projekt oświetlenia OMLOPP musi uwzględniać także elektroniczne transformatory, a oba systemy (UTRUSTA i OMLOPP) także dodatkowe kable zasilające, a prawdopodobnie także i inne części. Razem z lampami złożyć się na całkowity koszt systemu.