

Způsob orientace v POPISU STANDARDŮ

Název standardu

Číslo standard

B

A

Rozměry: **šířka x hloubka x výška**

š x h x v mm

Popis: **C**

Vyobrazení: **obrázek**

Legenda:

A

Číslo standardu - číslo pod kterým je uvedena podpoložka ve „Specifikaci položek“

B

Název položky/podpoložky

C

Popis - detailní specifikace požadovaných parametrů položky/podpoložky

Rozměry:

š

Šířka - celkový šířkový rozměr položky/podpoložky

h

Hloubka - celkový hloubkový rozměr položky/podpoložky

v

Výška - celkový výškový rozměr položky/podpoložky

obrázek

Schematické informativní vyobrazení provedení položky/podpoložky

Popis standardů nespecifikuje pravou nebo levou variantu dveří u nábytku.

Název standardu

Číslo standardu

Germicidní lampa

G1

Rozměry: **dle výkazu výměr**

š x h x v mm

Popis:

Kombinovaná germicidní lampa určená k dezinfekci povrchů i vzduchu od virů a bakterií pomocí krátkovlnného ultrafialového záření UVC o vlnové délce 253,7 nm. Lampa musí umožňovat střídání funkcí přímého a nepřímého ozařování v jednom zařízení. Pro přímé záření je využita trubice o výkonu min. 55 W a lampa musí dosahovat účinnosti do vzdálenosti alespoň 6 m od zdroje záření. Pro nepřímé záření jsou využity 2 trubice o výkonu 15 W, nebo ekvivalent a lampa musí být účinná v místnosti o velikosti alespoň 40 m². Pro zamezení kontaktu uživatele s UVC zářením musí být lampa vybavena pohybovým senzorem, který zajistí vypnutí přímého UV záření v přítomnosti osob. Lampa musí být vybavena počítadlem provozních hodin záření, zatímco životnost každé z trubic musí být min. 18 000 hodin. Lampu musí být možné ovládat ze vstupní chodby i pomocí programovatelného dálkového ovládání. Pomocí dálkového ovládání musí být možné zvolit mód chodu lampy, na výběr minimálně: denní, jednorázové a náhodné spínání. Dálkové ovládání musí zároveň plnit funkci časovače a spínacích hodin a poskytovat paměť pro uložení min. 12 uživatelských časových nastavení. Lampu musí být možné uchytit na zeď nebo na strop.

Ilustrační vyobrazení:

