

Produktový list - Energeticky úsporná exteriérová LED COB svítidla

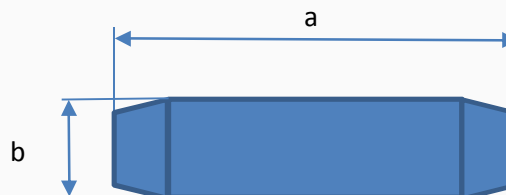
pro umístění v maximální výšce do 8m

Rozměry svítidla:

a = 580 mm

b = 217 mm

c (výška)= 167 mm



Volitelná kaskádová regulace:

Firma Solarius Energy nabízí kaskádovou regulaci, která jako jedinečné řešení skutečně šetří energii. LED COB světelné zdroje mají možnost stmívání pouze v určitém provozním režimu. Toto řešení dává dojem tlumení světla a tím i příkonu elektrické energie. Pravdu však je, že ke stmívání, tedy regulaci dochází, k výraznému snížení příkonu osvětlovacích těles však tímto systémem regulace nikoliv.

Řešením je použití kaskádového řídícího systému, který zapojuje pouze potřebný počet LED COB a tím zásadním způsobem ovlivňuje příkon celého osvětlovacího tělesa. Nabízí se různá využití, kdy svít například pouze jeden prvek, při pohybu zachyceném pohybovým čidlem se uvede do činnosti dalších několik prvků, které vyhoví nastavené intenzitě světla, nastavené v řídícím systému. Další jedinečnou vlastností je střídání činnosti osvětlovacích prvků tak, aby byly v jednom svítidle rovnoměrně využívány a nedocházelo k opotřebení jen těch, které by v klasickém zapojení svítily stále. Díky využití této logiky se nejen skutečně reguluje příkon osvětlovacích těles, ale optimalizuje se i potřebné osvětlení daného prostoru. K dokonalosti řízení přispívá i nastavení zpozdění reakce systému, který tak nereaguje na náhlé špičky v osvětlení a řídí až v případě, že se pokles nebo nárůst okolního světla změní v delším časovém intervalu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Příkon:

3 x 6,4W

Rozměry (mm):

580x217x167

Hmotnost (kg):

12

Svítivost (lm):

1280

Objímka:

šroubováno k chladiči

Světelný zdroj:

LED COB CHIP

Barva světla:

bílá studená 4000K

Řídící jednotka:

Na práni Solarius PUMPR 1.1, certifikováno EZÚ

Optický systém / reflektory:

Odraznost materiálu ≥ 98%, leštěný hliník s napařenou vrstvou stříbra

Typ materiálu reflektorů: Alnod Miro Silver / Almeco Silver

Tvar a provedení reflektorů na míru dané montážní výšce a charakteru provozu

Přední kryt:

4 mm difuzní sklo Masterpoint / + soustava čoček z českého křišťálu

Vysoká propustnost světla, antistatický efekt, nedegraduje během času

Těleso:

Svařovaný pozinkovaný ocelový plech, práškově lakovaný

Držák - zed' / sloup

Svařovaný pozinkovaný ocelový plech, žárově zinkovaný

Krytí / provozní teplota:

IP 65, ta = 45 °C

Napětí

220 - 240V , 50Hz