



Négyzetes SlimBlend – Nagy teljesítmény és fejlett vezérlés

Négyzetes SlimBlend, süllyesztett

Megnőtt az igény az irodai szabványoknak megfelelő, kiváló fényminőségű világításra. Egyre gyakoribb igény ugyanakkor az olyan kényelmi szempontok teljesítése is, mint a szórt fény és a mennyezet kialakítását nem megtörő világítás. Ezért válnak egyre népszerűbbé a „világító felület” típusú megoldások. Természetesen ezekkel az igényekkel egyidejűleg továbbra is elvárás az energiafogyasztás és a karbantartási költségek mérséklése is. A SlimBlend termékcsalád mindennek megfelel, sőt még többet nyújt. A káprázásmentes és szórt fényt a mennyezetbe olvadó dizájnnal kombinálja a beépített vezérlésnek köszönhetően, sőt különleges fénykeveréssel is csábít. A külső burkolat alatt „beragadó” fényt finoman ragyogtatva képez lágy átmenetet a peremek felé, és a mennyezetbe integrálva csökkenti a kellemetlenül éles világítás érzetét. A SlimBlend hálózatalapú világítási rendszerhez és informatikai megoldásokhoz csatlakoztatható, ha gyűjteni szeretnék a használati adatait a további energiatakarékosság és komfort elérése céljából. Kecses kialakítása megkönnyíti, hogy a műszaki elemeket a légtechnikai rendszerbe építsék be. Számos különböző felszerelési módja igazán alkalmassá teszi ezt a lámpatestcsaládot szinte minden mennyezettípushoz. A SlimBlend termékcsalád négyzetes és téglalap alakú formában kapható, és süllyesztett, felületre szerelt és függesztett megoldásként egyaránt telepíthető. A bekerülési költség és a megtérülés remek egyensúlya jellemzi, így ideális választás minden irodai környezetbe, ahol egyaránt fontos a kiváló fényminőség és a gyors megtérülés.

Négyzetes SlimBlend, süllyesztett

Előnyök

- Az elegáns kialakítás és a nagy teljesítmény egyedi ötvözete
- Hozzájárul a letisztult mennyezetképhez
- Beépített érzékelő a csatlakoztatott világítási rendszerekkel való együttműködéshez
- Gyorsabb és olcsóbb üzembehelyezés

Szolgáltatások

- Kategóriájában kiemelkedő hatásfok a környezettudatos épületervezés szolgálatában
- Bekerülési költség és megtérülés remek egyensúlya – 3 év alatt behozza az árát
- Beépített érzékelő a (csatlakoztatott) világítási rendszerekhez, további energiamegtakarítást és adatgyűjtést kínálva
- A fény a lámpatest peremei felé terjed, harmóniát teremtve a mennyezet kiképzésével
- Kellemes, káprázásmentes, irodai szabványoknak megfelelő világítás mikrolencsés optikával

Alkalmazás

- Irodák
- EGÉSZSÉGÜGY
- Oktatás

termékjellemzők

Típus	RC400B (600 x 600mm-es modulok) RC402B (625 x 625mm-es modulok)
Mennyezet típusa	Látszó- és szimmetrikusan rejtett bordás, illetve gipszkarton (táblás) mennyezetekhez
Mennyezetrács	Hosszanti modulméret: 600 mm Hosszanti modulméret: 625 mm
Fényforrás	Nem cserélhető LED-modul
Teljesítmény (+/-10%)	25–40W (a típustól függően)
Sugárzási szög	92°
Fényáram	2800 lumen 3600 lumen 4200 lumen
Korrelált színhőmérséklet	3000 K és 4000 K
Színvisszaadási index	>80
Fényáram-megmaradás	L80
50000 óras átlagos hasznos élettartam* esetén	
Működtető egység meghibásodási aránya	5%
50000 óras átlagos hasznos élettartam esetén	
Mérési környezeti hőmérséklet	+25°C

Üzemi hőmérséklet-tartomány	+10°C – +40°C
Meghajtó egység	Beépített
Táp- és adatellátás	PSU PSD PSD-CLO PSD-T PoE
Hálózati feszültség	220–240V/50–60Hz
Szabályozás	Dali, PoE
Anyag	Ház: bevonatos acél és műanyag Optika: Mikrolencsés optika (MLO)
Szín	Fehér
Bura	Mikrolencsés optika (MLO)
Csatlakozás	PIP vagy W
Karbantartás	Az optikai modul a tömitése a teljes élettartam során védi, így nincs szükség belső tisztításra
Szerelés	Egyedi; a látszóbordás álmennyezetrácsokba illeszthető, vagy rejtettbordás álmennyezetrácsokba vagy gipszkartontáblás mennyezetekbe illeszthető mennyezeti rögzítőelemekkel
Átmenő vezetékvezetés megvalósítható	Igen (típustól függően)
Tartozékok	Rejtett, gipszkartonos, felfüggesztő és felületre rögzítési készletek

Négyzetes SlimBlend, süllyesztett

Versions



SlimBlend recessed mod. 600

