



Élen jár a rugalmasság és az összekapcsolhatóság terén

Lineáris Xitanium LED-előtétek – YellowDot

A YellowDot világítástechnikai tanúsítvánnyal a gyártók tesztelhetik és igazolhatják, hogy LED-es lámpatestek együttműködnek beltéri helymeghatározó technológiánkkal. Ez az intelligens technológia képes megmutatni a vásárlóknak és az üzlet munkatársainak, hogy hol található az általuk keresett termékek, illetve helyfüggő értesítéseket tud küldeni nekik. Emellett a helyalapú adatok gyűjtésével a reklámok hatékonyságát mérő elemzések is készíthetők, és több aspektusból mérhetővé válik az üzlet működése. Egy kiskereskedelmi üzlet számára a vásárlók ilyen szintű bevonása felbecsülhetetlen értékkel bír. A vizsgálatokat sikeresen teljesítő lámpatesteken a gyártó feltüntetheti a YellowDot védjegyét, és a terméket a YellowDot technológiát támogató termékként is kínálhatja vásárlóinak. Jelenleg három YellowDot-kompatibilis LED-előtétet kínálunk az európai piacra. A 60, a 100 és 150 W-os nem leválasztott változatok a Xitanium előtétek legújabb generációjára épülnek.

Előnyök

- A legjobb beltéri helymeghatározási megoldás a piacon
- A legtöbb példányban telepített világításalapú belső helymeghatározási megoldás Európában
- A világítástechnikai gyártók és a kapcsolódó termékek gyártói részéről gyorsan növekvő iparági támogatást élvező technológia

Lineáris Xitanium LED-előtétek – YellowDot

Szolgáltatások

- Akár 95%-os hatékonyság a lehető legalacsonyabb költség és legkisebb méret mellett
- Működési tartomány – a kimeneti áramerősség a Philips MultiOne konfiguráló segítségével (a „TD” előtételnél), vagy az előtétlen kívül található ellenállással állítható be
- Csökkentett bűgóáram és alacsonyabb hő okozta teljesítménycsökkenés a fokozottabb megbízhatóságért
- Hosszabb élettartam (100 000 óra), jobb túlfeszültség és csúcsfeszültség elleni védelem (4 kV), illetve szélesebb üzemi hőmérséklet-tartomány (–40 °C – +60 °C)
- A YellowDot-rendszerek Coded Light 2.0 protokolljának támogatása

Alkalmazás

- Irodák
- Üzletek
- Ipari létesítmények

