



Víceprostorový



Dnešní prostory podléhají neustalým změnám, které souvisejí se změnamí uspořádání prostorů a s rychlým vývojem společnosti. Základní funkce osvětlení lze shrnout do termínů upoutávat, informovat a komunikovat. Světlo může být moderní a zároveň zůstat nadčasové. Světlo je zdrojem důvěryhodnosti a uspokojení, ovlivňuje pocit bezpečí a pohody, a je podnětem pro komunikaci a chápání. Možnost volby přednastavených programů a světelných scén systému Scene Equalizer usnadňuje provádění změn v prostorovém uspořádání i změny atmosféry osvětleného prostoru. Systém Scene Equalizer je založen na protokolu DALI a lze jej využít v pracovních prostorech nebo například v prostorech obchodů a služeb.

Systém je přizpůsobivý pro konkrétní aplikaci, snadno se energie a flexibilitu osvětlovací soustavy. Nové technologie umožňují změnit současné stálé, nehybné a jednotvárné světlení v osvětlení vibrující, pulsující a živé. Podle nastavených parametrů systém Scene Equalizer zapíná svítidla a spouští světelné scény. Změnu světelné scény v jednom prostoru lze provádět zadáním nového příkazu nebo podle nastaveného časového plánu. Scénické světelné efekty jsou schopné zdůraznit emoce, informovat o denní době, nebo upozornit na technologické požadavky. Intenzita, směr a barva jsou nové proměnné parametry osvětlení, které lze naprogramovat a měnit pouze několika jednoduchými úkony.



Řídicí systém osvětlení DALI



Řízení barev RGB



Signalizace poruchy světelného zdroje



Dálkové ovládání



Popis ovládacího panelu na zakázku



Montáž do zápusťné instalační krabice (2x3 moduly)