



LumiStone – designarmatur för framtidens kontor

LumiStone SP520P/SP522P/SP524P/SP526P

Kunder inom kontors- butiks- och hotell- och restaurangsektorerna vill skapa utrymmen med behaglig och inbjudande atmosfär. Armaturer med tilltalande konstruktion och högsta prestanda är en viktig del av detta. LumiStone är en LED-armatur som består av två mindre ellipser i stället för den traditionella enda större enheten. Ellipserna har mjuka kurvor och liknar släta stenar från naturen. De flexibla ljuseffekterna som skapas med direkt och indirekt ljus gör LumiStone till ett perfekt val för inspirerande belysningsdesign. Tack vare den ledande LED-tekniken är LumiStone också mycket energieffektiv och ger omedelbart besparingar i driftkostnader. Ett antal innovativa monteringsalternativ gör LumiStone mycket flexibel att tillämpa.

Fördelar

- Skapar en verkligt inspirerande miljö med tilltalande design och indirekt belysning
- Sparar mer än 50 % energi jämfört med en funktionell armatur och ännu mer jämfört med dekorativa lösningar
- Stor variation tack vare innovativa monteringsalternativ

Funktioner

- Välj mellan direkt och direkt/indirekt belysning
- Uppfyller kontorsnormerna
- Särskilda utföranden för betongtak och infällt montage i tak

Användning

- Kontor – allmänbelysning och arbetsbelysning
- Butiker
- Hotell och restaurang

LumiStone SP520P/SP522P/SP524P/SP526P

specifikationer

Armatyr	SP520P (dubbelmodul, fästs med klämmor i öppna T-profiltak, direkt belysning) SP522P (dubbelmodul, fästs med klämmor i öppna T-profiltak, direkt och indirekt belysning) SP524P (dubbelmodul, dekorativ takprofil, direkt belysning) SP526P (dubbelmodul, dekorativ takprofil, direkt och indirekt belysning)
Ljuskälla	Philips LED modul PP
Effekt (+/-10 %)	SP520P och SP524P: 29 W, 31 W SP522P och SP526P: 38 W, 40 W
Ljusflöde	SP520P och SP524P: 3 000 lm totalt, 1 500 lm för varje ellips SP522P och SP526P: 4 000 lm totalt, 2 000 lm för varje ellips
Korrelerad färgtemperatur	3 000 eller 4 000 K
Färgåtergivningindex	≥ 80
Medellivslängd L80B50	50,000 timmar
Medellivslängd L90B50	25,000 timmar
Driverbortfall	1 % per 5 000 timmar
Genomsnittlig omgivningstemperatur	+25 °C

Temperaturintervall vid drift	+10 till +40 °C
Driftdon	SP520P och SP522P: separat SP524P och SP526P: inbyggd
Spänning	220–240 V AC/50–60 Hz
Ljusreglering	Reglerbara
Styrssystem	DALI
Material	Armatyrhus och optik: polykarbonat
Färg	Vit (WH) och ljusgrå (GR)
Optik	LED-kupa i polykarbonat
Anslutning	Tryckanslutning med draggånga
Installation	SP520P och SP522P: anslutning med klämmor i ett öppet T-profiltak med två triangulära ståltrådspondelrör (SMTT) med metallknande strömkabel, 150 cm, driftdon i separat driftdonsdosa SP524P och SP526P: dekorativ takprofil med integrerad driver, monteras i taket med skruv Genomgående kabel kan användas: nej

