

Armaturl RS PRO LED P1 Flat



Armaturl RS PRO LED P1 er en videreutvikling av den nåværende P1. Den nye versjonen har forbedret energieffektivitet og også mulighet for grunnlys når den kobles sammen med RS PRO LED P1 i sensor-utførelse. I motsetning til de øvrige armaturene i P-serien er ikke armatur P1 utstyrt med bevegelses- eller lyssensor, men er ment å kobles sammen i gruppe med en sensorarmatur eller for bruk som stand-alone. Modell P1 Flat finnes med fargetemperatur 3000K og 4000K.

Kapslingsklasse: IP54

Beskyttelsesklasse: II

Montering: Tak, vegg. Innendørs. Tre monteringshull c/c 170 mm. Det følger med avstandsstykker for utenpåliggende montering.

Tilkobling: To innføringshull Ø 16 mm med strupenippel. Hurtigkoblingsklemme 3x2,5 mm² (L, N, bryterutgang).

Utførelse: Stamme og kuppel i akryl (PMMA) med gjengefeste. IK03.

Effekt: 8,2W systemeffekt. Effektfaktor 0,91.

Lyskilde: LED. Lysflux 922 lm (3000K), 930 lm (4000K). Median levetid (EN 62717) er 100.000h L80 Ta 25 °C. Ra>80, MacAdams 3. Ved sammenkoppling med sensorarmatur i P-serien kan armaturen lyse med grunnlys 10 % av fullt lysflux, a) konstant så lenge ingen bevegelse detekteres b) 10 eller 30 minutter etter at etterlystiden har løpt ut. c) Grunnlys av. Dimming med PWM 2,1 kHz. SVvM<0,01.

Omgivelsestemperatur: -10 °C - + 40 °C

Elektriske data: 230V, 50Hz.

Mål: Ø 272 x 64 mm

Øvrig: RS PRO LED P1 finnes også i versjon med sensor. RS PRO LED P1 kan kobles sammen i gruppe via kabeltrekking (se koblingsskjema i bruksanvisningen), maks. 10 stk. P1-armaturer kan kobles sammen. Alle armaturer med sensor i gruppen fungerer da som master.

Leverandør: Steinel

Varenummer

Elnr: 3059029 (069704) - Armaturl RS PRO LED P1 Flat, 3000K (kun grunnlys ved sammenkobling med P-serien)

Elnr: 3059035 (069698) - Armaturl RS PRO LED P1 Flat, 4000K (kun grunnlys ved sammenkobling med P-serien)

Tilbehør

E7955277 - Beskyttelsesbøyle plafond

Karl H Strøm AS, Olaf Helsets vei 5, 0694 Oslo

tel: +47 22 72 50 00 | post@post@khs-as.no | www.post@khs-as.no