

## Armatyr RS PRO LED P2



Armatyr RS PRO LED P2 ingår i Steinels familj serie P som består av prisvärda sensor- och slavarmaturer avsedda för användning i olika utrymmen inomhus. Armatyr P2 är i motsats till övriga armaturer i serie P inte försedd med någon rörelse- eller ljussensor utan är tänkt att kopplas samman i grupp med en sensorarmatur eller för stand-alone användning. Modell P2 finns med ljusfärg 3000K och 4000K.

**Kapslingsklass:** IP54

**Skyddsklass:** II

**Montage:** Tak, vägg. Inomhus, utomhus. Tre fästhål c/c 170 mm. Distanser medföljer för anslutning via utanpåliggande ledning.

**Anslutning:** Två införingshål Ø 16 mm med stryknippel. Snabbkopplingsplint 3x2,5 mm<sup>2</sup> (fas, nolla, tändtråd).

**Utförande:** Stomme och kupa av akryl (PMMA) med gängfasisättning. IK03.

**Effekt:** 14W systemeffekt. Effektfaktor 0,91.

**Ljuskälla:** LED. Ljusflöde 1645 lm (3000K), 1708 lm (4000K). Median livslängd (EN 62717) är 100.000h L80 Ta 25°C. Ra>80, MacAdams 3. Dimring med PWM 2,1 kHz. SVM<0,01.

**Omgivningstemperatur:** -10°C - + 40°C

**Elektriska data:** 230V, 50Hz.

**Mått:** Ø 320 x 110 mm

**Övrigt:** RS PRO LED P2 finns även i version med sensor. RS PRO LED P2 kan kopplas samman i grupp via kabeldragning (se kopplingsschema i bruksanvisning) max 10 st P2-armaturer kan sammankopplas. Alla armaturer med sensor i gruppen fungerar då som master. Modell P2 och P3 finns även i sensorversion som nödljusarmatur. Den är försedd med en extra LED-modul som ger ljus (38 lm) vid spänningsbortfall. Modell utan sensor kan användas som stand-alone armatur eller kopplas samman i grupp med sensorarmatur i serie P via kabel. Alla armaturer med sensor i gruppen fungerar då som master.

**Leverantör:** Steinel

### Art nr

E7505182 - Armatyr RS PRO LED P2, 3000K (ej grundljusfunktion)

E7505184 - Armatyr RS PRO LED P2, 4000K (ej grundljusfunktion)

### Tillbehör

---

Karl H Ström, Verktygsvägen 4, 553 02 Jönköping

tel: 036-550 33 00 | [info@khs.se](mailto:info@khs.se) | [www.khs.se](http://www.khs.se)