

## Nödljus-sensorarmatur RS PRO LED B1



**\*\*Produkten har utgått och ersatts av RS PRO LED B1 V3\*\***

Nödljusarmatur RS PRO LED B1 med inbyggd HF-sensor är en armatur för användning inomhus i t.ex. trapphus, passage, källare, vind och andra biutrymmen. Den integrerade LED-nödljusenheten ger nödljus under 3 timmar. Utseendet på nödljusarmatur RS PRO B1 är lika som de populära RS PRO S1, vilket gör att dessa kan användas i samma projekt utan att utseendet behöver ändras. Passar även där batteribackup önskas så att t.ex. ett trapphus inte blir helt svart vid spänningsavbrott. Armaturen är försedd med laddningsindikator samt testknapp. RS PRO LED B1 är godkänd och uppfyller kraven enligt EN 60598-2-22, dock måste alla utrymmen ljusberäknas så att de uppfyller kraven på utrymningsvägar enligt SS-EN 1838.

**Utförande:** Stomme av pressgjuten silverlackerad aluminium. Kupa i akryl.

**Montage:** Tak, vägg. Inomhus. Montagehöjd för tak 2,20-2,70 m. Högre montagehöjd ger kortare räckvidd för rörelsevakten. Tre fästhål c/c 170 mm. Distanser för utanpåliggande ledning.

**Anslutning:** Två införingshål Ø 12 mm med stryppnippel. Plint 2x2x2,5 mm<sup>2</sup> + separat jordskruv.

**Sensor:** HF-sensor, bevakningsområde Ø 2-8 m. för gående personer. Räckvidden kan dämpas i fyra olika riktningar med medföljande avskärmningar. Bevakningsvinkel 360°, öppningsvinkel 160°. Efterlystid inställbar 5 sek - 15 min. Skyvningsrelä inställbart 2-2000 lux.

**Ljuskälla:** 16W, ljusflöde 690lm (3000K), 710 lm (4000K). Ljusflöde nödljusenhet 21 lm. Livslängd 50.000h L70B10, SDCM 3, Ra 80.

**Omgivningstemperatur:** 0 °C - +40 °C

**Skyddsklass:** IP20, klass I

**Elektriska data:** 230V, 50Hz. Standby effekt 0,8W.

**Mått:** Ø 300 x 67 mm

**Övrigt:** Försedd med en aktiv temperaturkontroll ATC som övervakar drifttemperaturen. Vid för hög drifttemperatur sänks spänningen fram till dioderna varvid temperaturen sänks.

**OBS , RS PRO LED B1 ej har grundljus eller radiomodul.**

### Art nr

E7340715 - Sensorarmatur nödljus RS PRO LED B1, 3000K

---

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)