



## Armatør RS PRO A30 med HF sensor 2700lm 21w 4000K antracit

|            |               |
|------------|---------------|
| Varetype   | 085346        |
| EAN        | 4007841085346 |
| Varenummer | 79.42.002.062 |

### Tekniske data:

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| Egnet til vægmontering              | Ja                              |
| Egnet til loftpendel                | Nej                             |
| Egnet til loftmontage               | Ja                              |
| Egnet til indbygning                | Nej                             |
| Egnet til påbygning                 | Ja                              |
| Egnet til sammenbygning             | Nej                             |
| Brugbar til kontorarbejdsplads      | Nej                             |
| Lyskildetype                        | LED udskiftelig                 |
| Med lyskilde                        | Ja                              |
| Fatning                             | Andet                           |
| Materialekapslinger                 | Aluminium                       |
| Afskærmningsmateriale               | Plast, opal                     |
| Nettype                             | Ingen                           |
| Spændingstype                       | AC                              |
| Nominal spænding                    | 220 - 240 V                     |
| Styreenhed                          | LED regulering,<br>strømsstyret |
| Med forkobling                      | Ja                              |
| Dæmpning 0-10 V                     | Nej                             |
| Dæmpning 1-10 V                     | Nej                             |
| Dæmpning DALI                       | Nej                             |
| Dæmpning DMX                        | Nej                             |
| Dæmpning DSI                        | Nej                             |
| Dæmpning potentiometer (integreret) | Nej                             |

Ret til ændringer forbeholdes

|  |                                |                 |
|--|--------------------------------|-----------------|
| Dæmpning GPRS                                    | Nej                            |                 |
| Dæmpning LineSwitch                              | Nej                            |                 |
| Dæmpning producentens eget system                | Nej                            |                 |
| Dæmpning af spændingsmodulering                  | Nej                            |                 |
| Dæmpning på bagkant                              | Nej                            |                 |
| Dæmpning på forkant                              | Nej                            |                 |
| Dæmpning programmerbar                           | Ja                             |                 |
| Dæmpning RF                                      | Nej                            |                 |
| Dæmpning af sinuskurve reduktion                 | Nej                            |                 |
| Dæmpning med touch                               | Nej                            |                 |
| Dæmpning zigbee                                  | Nej                            |                 |
| Dæmpning med trykknop                            | Nej                            |                 |
| Dæmpning afhængig af kontrol udstyr              | Nej                            |                 |
| Ikke dæmpbar                                     | Nej                            |                 |
| Lysfordeler                                      | Ingen                          |                 |
| Lysfordeling                                     | Symmetrisk                     |                 |
| Strålingsvinkel                                  | Extrem bred stråle<br>>80°     |                 |
| Lysudstråling                                    | Direkte                        |                 |
| Kapslingsklasse (IP)                             | IP54                           |                 |
| Slagfasthed                                      | IK10                           |                 |
| Beskyttelsesklasse                               | II                             |                 |
| Brandmodstandsdygtighed "D"                      | Nej                            |                 |
| Nominel omgivelsestemperatur ifølge IEC62722-2-1 | -20 - 40                       | °C              |
| Velegnet til nødbelysning                        | Ja                             |                 |
| Med bevægelsessensor                             | Ja                             |                 |
| Med lyssensor                                    | Ja                             |                 |
| Indbygning i isoleret loft brandbeskyttelse      | Nej                            |                 |
| Med luftspalter                                  | Nej                            |                 |
| Filament testet i forhold til IEC 60695-2-11     | 850 °C - 30 s                  |                 |
| Max lampeeffekt                                  | 20,7 - 20,7                    | W               |
| Effektiv lysstrøm                                | 2745                           | lm              |
| Farve på lys                                     | Hvid                           |                 |
| Farvetemperatur                                  | 4000 - 4000                    | K               |
| Lysudbytte                                       | 132,609                        | lm/W            |
| Længde   | 69                             | mm              |
| Udvendig diameter                                | 331                            | mm              |
| Type af leder                                    | Egnet til<br>gennemfortrådning |                 |
| Antal poler                                      | 2                              |                 |
| Ledertværsnit                                    | 1,5                            | mm <sup>2</sup> |
| Tilslutningstype                                 | Andet                          |                 |

Ret til ændringer forbeholdes