



## SKOV M 927 N

25312 9200 N

BESCHIKBAAR IN

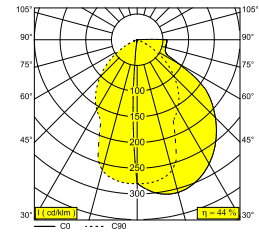
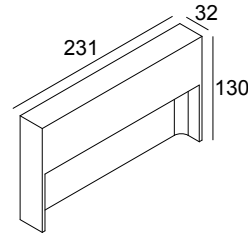
**ALU GRIJS** 25312 9200 A

**ZWART** 25312 9200 B

**FLEMISH BRONZE VOOR BUITEN** 25312 9200 FBRX

**ANTRACIET (DONKERGRIJS)** 25312 9200 N

**WIT** 25312 9200 W



 [Bekijk op website](#)

### Algemene info

|                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| <b>LOCATIE</b>                | binnen-buiten                  |
| <b>INSTALLATIE</b>            | Wand Opbouw                    |
| <b>STOF EN WATERDICHTHEID</b> | IP54                           |
| <b>IK</b>                     | IK03                           |
| <b>GEWICHT (KG)</b>           | 0.8                            |
| <b>RICHTBAARHEID</b>          | niet richtbaar                 |
| <b>INFO</b>                   | INCL.LED POWER SUPPLY 500mA-DC |

### Elektrische info

|                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| <b>INGANGSSPANNING</b>    | 220-240V / 50-60Hz |
| <b>KLASSE</b>             | II                 |
| <b>VOEDING INBEGREPEN</b> | YES                |
| <b>DIM TYPE</b>           | niet dimbaar       |
| <b>ENERGIE KLASSE</b>     | E                  |
| <b>CERTIFICATEN</b>       | CB                 |

### Info lichtbron

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>LIGHTSOURCE NAME</b>         | LED   |
| <b>LICHTBRON</b>                | LED cluster 9,7W / CRI>90 (R9: 63) / 2700K / 1204lm |
| <b>TM-30-15 WAARDEN</b>         | Rf: 89 / Rg: 96                                     |
| <b>SDCM</b>                     | SDCM3   |
| <b>LM80</b>                     | L70 > 60000   |
| <b>LED TECHNIEK (LICHTBRON)</b> | 1204lm // 9,7W // 124lm/W                           |
| <b>LED TECHNIEK (TOESTEL)</b>   | 532lm // 11W // 48lm/W                              |

Voor gedetailleerde montage gegevens, consulteer de handleiding: [25312\\_XXX0\\_HAND.pdf](#)

 DELTALIGHT®

**SKOV M 927 N**

25312 9200 N

Notes: