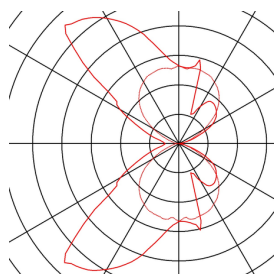
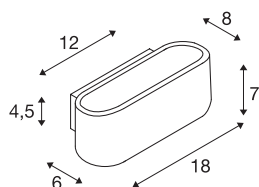




## OSSA 180

wandarmatuur, QT-DE12, ovaal, up/down, geborsteld aluminium, L/B/H 18/8/7 cm, max. 100 W

De wandarmatuur OSSA 180 zet door haar vormgeving een sterke, moderne ontwerp, de waardoor verlichtingseigenschappen van het gebruikte R7s halogeen onderschreept wordt. De OSSA 180 is voorbereid voor de wandopbouwmontage, beschikbaar in meerdere behuizingskleuren en klaar voor directe aansluiting op 230 V netspanning.



## TECHNISCHE SPECIFICATIES

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Art.nr.                    | 151456            |
| Fitting                    | R7s 78mm          |
| Lichtbronnen               | QT-DE12           |
| Aantal fittingen           | 1                 |
| Inclusief lampen           | Geen              |
| IP-code                    | IP 20             |
| Montage                    | Opbouw            |
| Montagebeschrijving        | Wand              |
| Primaire nominale spanning | 220-240V ~50/60Hz |
| Veiligheidsklasse          | I                 |
| Wattage                    | 100 W             |
| Kleur                      | alu               |
| UGR ≤                      | 23                |
| Lichtsterkteverdeling      | symmetrisch       |
| Lichtval                   | direct - indirect |
| Breedte                    | 18 cm             |
| Hoogte                     | 7 cm              |
| Diepte                     | 8 cm              |
| Nettogewicht               | 0.694 kg          |
| Brutogewicht               | 0.877 kg          |
| BIG WHITE pagina           | 202               |

## Aanbevolen Lichtbronnen

|         |                                                                        |
|---------|------------------------------------------------------------------------|
| 1005287 | QT DE12 R7S 78mm , led<br>lichtbron transparant 9W<br>3000K CRI90 330° |
|---------|------------------------------------------------------------------------|