



## Orione - 9G16A900

Design: Tecnoilluminazione 2007

IP40 CE III F



### Dati generali

#### Descrizione

Lampada a 6 LED singolarmente orientabili, corredata di cassetta di derivazione da incasso di dimensioni 294x152x70mm. Struttura in alluminio trafilato/laminato con lavorazione a tornio/fresa. Viti in acciaio INOX A2.

|                      |                  |
|----------------------|------------------|
| <b>Classe</b>        | III              |
| <b>Installazione</b> | Parete, soffitto |
| <b>Applicazione</b>  | Interni          |

### Dati illuminotecnici

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Sorgente</b>                        | Cree. Sostituibile singolarmente |
| <b>Numero LED</b>                      | 6                                |
| <b>Temperatura di colore</b>           | 4000K                            |
| <b>Flusso luminoso apparecchio</b>     | 1201 lm                          |
| <b>Efficienza luminosa apparecchio</b> | 93.83 lm/W                       |
| <b>Fascio di luce</b>                  | Ampio                            |
| <b>Ottica</b>                          | Intercambiabile                  |
| <b>Materiale ottica</b>                | PMMA / Policarbonato             |

### Dati elettrici

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Potenza</b>                  | 12.8 W  |
| <b>Corrente</b>                 | 700 mA  |
| <b>Tensione</b>                 | 18.2 Vdc  |
| <b>Alimentatore</b>             | Elettronico per LED. Sostituibile separatamente dal LED |
| <b>Descrizione alimentatore</b> | Interno o esterno alla scatola di derivazione           |

### Dati fisici

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>Materiale</b>       | Alluminio anticorodal UNI 9006/1 (ex 6060) e UNI 9006/4 (ex 6082) anodizzazione 20 micron |
| <b>Finitura/Colore</b> | Satinato / Alluminio naturale   |
| <b>Dimensioni</b>      | 305x165mm; H=32mm   |
| <b>Peso</b>            | 1000 g  |

