

Dane techniczne dla produktu: LI1N053890

# Beta 1 /36W EVG, rozsył szeroki, obudowa stalowa



## Dane techniczne

|                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Długość (mm)                     | 1.270,00                         |
| szerokość (mm)                   | 240,00                           |
| wysokość (mm)                    | 110,00                           |
| Waga (kg)                        | 8,00                             |
| rodzaj oprawy oświetleniowej     | oprawa wodoodporna               |
| montaż                           | powierzchnia ściany<br>natynkowy |
| Kolor                            | Stal nierdzewna                  |
| materiał                         | Szkło<br>Stal nierdzewna         |
| pokrywa                          | przeźroczysta                    |
| producent                        | 02-Schrack                       |
| Przyrządy pomiarowe i sterowanie | EVG balast elektroniczny         |
| napięcie zasilające (V)          | 230                              |
| źródło światła                   | światłówka Ø26mm                 |
| moc (W)                          | 36                               |
| ilość lamp                       | 1                                |
| klasa ochrony                    | I                                |

## Dane techniczne - kontynuacja

|                        |              |
|------------------------|--------------|
| Stopień szczelności    | IP65         |
| zawiera źródła światła | tak          |
| DłxSxW mm              | 1270x240x110 |

## Lista produktów

| OPIS                                                 | Nr katalogowy |
|------------------------------------------------------|---------------|
| Beta 1/36W EVG, rozsył szeroki, obudowa stalowa      | L11N053890    |
| <b>Dodatkowe akcesoria</b>                           |               |
| Światłówka liniowa T8, 36W/840, G13, biała neutralna | L110360152    |