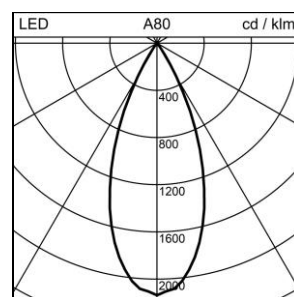
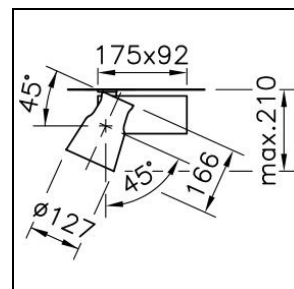


## Scheda prodotto

### Matrix LED Proiettore a binario

2000.8975

MATRIX LED4500-930 40 SR PULSE DALI



|                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Potenza del sistema</b>      | 32 W                              |
| <b>Sorgenti luminose</b>        | LED (diodo ad emissione luminosa) |
| <b>Tc</b>                       | 3000 K                            |
| <b>Flusso luminoso</b>          | 4500 lm                           |
| <b>Grado di protezione</b>      | IP20                              |
| <b>Indice di resa cromatica</b> | IRC >90                           |
| <b>UGR C0 4H/8H</b>             | 12.7                              |
| <b>UGR C90 4H/8H</b>            | 12.7                              |
| <b>Durata media di vita</b>     | L80 (B50) 50'000h                 |
| <b>Regolazione</b>              | DALI                              |
| <b>Finish</b>                   | argento                           |
| <b>Peso</b>                     | 1.68 kg                           |

Proiettore a binario Matrix LED con adattatore per binario elettrificato trifase Global Trac Pulse, con LED (diodo ad emissione luminosa), potenza del sistema: 32 W, flusso luminoso dell'apparecchio 4500 lm, IRC >90, 3000 K, bianco caldo, SDCM 3, L80 (B50) 50'000h, 230 V, emissione della luce diretta, 1 reattore integrato, DALI, corpo luce in pressofusione d'alluminio, alloggiamento del riflettore in pressofusione d'alluminio, argento, emissione a fascio largo, (F) Flood, 40 °,

classe di protezione I, grado di protezione IP20, prova del filo incandescente 650 °C, Ø = 127 mm, L = 175 mm, B = 92 mm, A = 210 mm, girevole 360 °, orientabile 45 °