

## Rubens 36W

Verstellbarer Strahler mit Adapter für die Installation auf einer Schiene, Netzspannung für 36-W-LED-Quelle mit hoher Effizienz, erhältlich in den Farbtemperaturen Warmweiß oder Naturalweiß. Hervorragende Farbwiedergabe mit COB REAL COLOR CRI 97. Integriertes elektronisches Vorschaltgerät in On/Off- oder DALI-Version. Die Leuchte besteht aus Aluminiumdruckguss und thermoplastischem Material und ermöglicht eine Drehung von 350° um die vertikale Achse und eine Neigung von 90° gegenüber der horizontalen Ebene. Erhältlich in Weiß oder Schwarz in 21°, 36°, 45°-Optik.

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Artikelnummer</b>                 | <b>6975-92-366</b>  |
| <b>Typ</b>                           | Schienenstrahler  |
| <b>Designer</b>                      | S.T. Fabas Luce   |
| <b>EAN</b>                           | 8019282527954   |
| <b>Zolltarif</b>                     | 94054239  |
| <b>Farbe</b>                         | Schwarz   |
| <b>Material</b>                      | Aluminium   |
| <b>IP</b>                            | IP20  |
| <b>IK</b>                            | 04  |
| <b>Isolierklasse</b>                 |    |
| <b>Operating ambient temperature</b> | -20°C +35°C   |
| <b>Jahre Garantie</b>                | 5   |
| <b>Artikelmaße</b>                   | 132mm Ø85mm - 0.8kg   |
| <b>Verpackungsmaße</b>               | 90x210x210mm - 0.92kg   |
|                                      | <b>Bestückung 1</b>   |
| <b>Bestückung</b>                    | LED Eingebaut   |
| <b>LED Merkmale</b>                  | COB   |
| <b>Lumen der Lichtquelle</b>         | 3800 lm   |
| <b>Lumen des Artikels</b>            | 2758 lm   |
| <b>Farbtemperatur</b>                | Warm white 3000K  |
| <b>Diffusor</b>                      | 36°   |
| <b>Typischer CRI</b>                 | 97  |
| <b>Minimaler CRI</b>                 | 90  |
| <b>Lichtstromerhaltung</b>           | 50.000h L80 B10   |
| <b>Energieklasse</b>                 |  |
|                                      | <b>Elektrische Spezifikationen 1</b>  |
| <b>Eingangsspannung</b>              | 220 - 240V AC 50/60 Hz  |
| <b>Gesamtabsorbierte Leistung</b>    | 36W   |
| <b>Treiber</b>                       | Inklusiv  |
| <b>Leistungsfaktor</b>               | >0,9  |
| <b>Steuerungssystem</b>              | DALI  |

