


## Rubens 16W

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED 16W ad alta resa disponibile nelle tonalità Warm o Natural White. Ottima resa cromatica con il COB REAL COLOR CRI 97. Alimentatore elettronico integrato nelle versioni On/Off o DALI. L'apparecchio è realizzato in pressofusione di alluminio e materiale termoplastico, permette una rotazione di 350° attorno all'asse verticale e un'inclinazione di 90° rispetto al piano orizzontale. Disponibile in bianco o nero nelle ottiche 15° 28° 41°.

|  |   |
|--|---|
| <b>Codice</b>                          | <b>6973-92-556</b>  |
| <b>Tipologia</b>                       | Faretto binario   |
| <b>Designer</b>                        | S.T. Fabas Luce   |
| <b>Codice a Barre</b>                  | 8019282527312   |
| <b>Tariffa doganale</b>                | 94054239  |
| <b>Colore</b>                          | Bianco  |
| <b>Materiale</b>                       | Struttura in alluminio  |
| <b>IP</b>                              | IP20  |
| <b>IK</b>                              | 04  |
| <b>Classe di Isolamento</b>            |    |
| <b>Temp. ambiente di funzionamento</b> | -20°C + 35°C  |
| <b>Anni di garanzia</b>                | 5   |
| <b>Made In</b>                         | Italy   |
| <b>Dimensioni della Lampada</b>        | 95mm Ø55mm - 0.38kg   |
| <b>Dimensioni della Scatola</b>        | 200x165x70mm - 0.52kg   |
| <b>Sorgente luminosa 1</b>             |   |
| <b>Sorgente</b>                        | LED Integrato   |
| <b>Caratteristiche LED</b>             | COB   |
| <b>Flusso Sorgente Luminosa</b>        | 1260 lm   |
| <b>Flusso Apparecchio</b>              | 881 lm  |
| <b>Temperatura Colore</b>              | Warm white 3000K  |
| <b>Ottica</b>                          | 41°   |
| <b>CRI Tipico</b>                      | 97  |
| <b>CRI Minimo</b>                      | 90  |
| <b>Mantenimento Flusso Luminoso</b>    | 50.000h L80 B10   |
| <b>Classe Energetica</b>               |  |
| <b>Specifica elettrica 1</b>           |   |
| <b>Tensione di Alimentazione</b>       | 220 - 240V AC 50/60 Hz  |
| <b>Potenza Totale Assorbita</b>        | 16W   |
| <b>Driver</b>                          | Incluso   |
| <b>Fattore di Potenza</b>              | >0,9  |
| <b>Sistema di Controllo</b>            | DALI  |

