

## Rubens 36W

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED 36W 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 21° 36° 45°.

<b>Codice</b>	<b>6975-92-254</b>
<b>Tipologia</b>	Faretto binario
<b>Designer</b>	S.T. Fabas Luce
<b>Codice a Barre</b>	8019282527800
<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>Dimensioni della Lampada</b>	132mm Ø85mm - 0.8kg
<b>Dimensioni della Scatola</b>	90x210x210mm - 0.92kg
<b>Sorgente luminosa 1</b>	
<b>Sorgente</b>	LED Integrato
<b>Caratteristiche LED</b>	COB
<b>Flusso Sorgente Luminosa</b>	3800 lm
<b>Flusso Apparecchio</b>	2831 lm
<b>Temperatura Colore</b>	Warm white 3000K
<b>Ottica</b>	21°
<b>CRI Tipico</b>	97
<b>CRI Minimo</b>	90
<b>Mantenimento Flusso Luminoso</b>	50.000h L80 B10
<b>Classe Energetica</b>	
<b>Specifiche elettriche 1</b>	
<b>Tensione di Alimentazione</b>	220 - 240V AC 50/60 Hz
<b>Potenza Totale Assorbita</b>	36W
<b>Driver</b>	Incluso
<b>Fattore di Potenza</b>	>0,9
<b>Sistema di Controllo</b>	On/Off

