

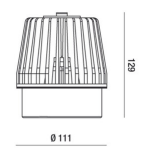
Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

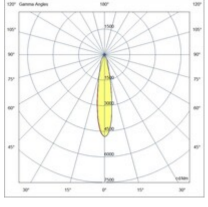
## **RUBENS 36W CESTELLO**

Apparecchio ad incasso multivano in alluminio pressofuso dal design compatto e leggero, orientabile su entrambi gli assi. Alta resa cromatica grazie al led REAL COLOR CRI 97, senza rinunciare ad alte prestazioni illuminotecniche grazie al sistema ottico in alluminio, disponibile in varie aperture. Predisposto per alloggiare Cob Led da 28W e 36W, On/Off. RUBENS è un prodotto versatile adatto ad ogni tipo di installazione, dagli spazi commerciali agli spazi culturali.

Codice	6975-74-254
Tipologia	Incassi cestello
Designer	S.T. Fabas Luce
Codice a Barre	8019282529804
Tariffa doganale	94054239
Colore	Bianco
Materiale	Struttura in alluminio
IP	IP40
IK	03
Classe di Isolamento	CL2
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C +35°C
Anni di garanzia	5
Dimensioni della Lampada	129mm Ø111mm - 1.3kg
Dimensioni della Scatola	210x190x210mm - 1.6kg
	Sorgente luminosa 1
Sorgente	LED Integrato
Caratteristiche LED	СОВ
Flusso Sorgente Luminosa	4000 lm
Flusso Apparecchio	3105 lm
Temperatura Colore	Natural White 4000K
Temperatura Colore Ottica	Natural White 4000K 20°
Ottica	20°
Ottica CRI Tipico	20° 97 90
Ottica CRI Tipico CRI Minimo	20° 97 90
Ottica CRI Tipico CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso	20° 97 90 50.000h L80 B10
Ottica CRI Tipico CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso	20° 97 90 50.000h L80 B10
Ottica CRI Tipico CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso Classe Energetica	20° 97 90 50.000h L80 B10  A D Specifica elettrica 1
Ottica CRI Tipico CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso Classe Energetica Tensione di Alimentazione	20° 97 90 50.000h L80 B10  A D Specifica elettrica 1 220/240V AC 50/60Hz
Ottica CRI Tipico CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso Classe Energetica  Tensione di Alimentazione Potenza Totale Assorbita	20° 97 90 50.000h L80 B10  \$\frac{A}{0} D\$  Specifica elettrica 1 220/240V AC 50/60Hz 36W
Ottica CRI Tipico CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso Classe Energetica  Tensione di Alimentazione Potenza Totale Assorbita Driver	20° 97 90 50.000h L80 B10    A







 $\epsilon$