

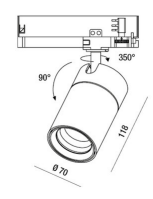
Fabas Luce S.p.a.
Via Luigi Talamoni 75,
20861 BRUGHERIO MB - ITALY
Tel. +39 039 890691
Fax. +39 039 2142208
info@fabasluce.it - www.fabasluce.it

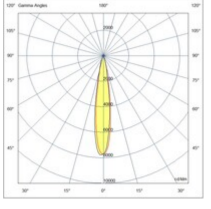
RUBENS 28W DALI

Proiettore orientabile con adattatore per installazione su binario tensione di rete per sorgente LED 28W 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 16° 21° 43°.

Codice	6974-92-256
Tipologia	Faretto binario
Designer	S.T. Fabas Luce
Codice a Barre	8019282527534
Tariffa doganale	94054239
Colore	Bianco
Materiale	Struttura in alluminio
IP	IP20
IK	04
Classe di Isolamento	CL2
Temp. ambiente di funzionamento	-20°C +35°C
Anni di garanzia	5
Dimensioni della Lampada	118mm Ø70mm - 0.59kg
Dimensioni della Scatola	90x210x210mm - 0.74kg
	Sorgente luminosa 1
Sorgente	LED Integrato
Caratteristiche LED	СОВ
Flusso Sorgente Luminosa	2600 lm
Flusso Apparecchio	2130 lm
Temperatura Colore	Warm white 3000K
Ottica	16°
	· · ·
CRI Tipico	97
CRI Tipico CRI Minimo	
•	97 90
CRI Minimo	97 90
CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso	97 90 50.000h L80 B10
CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso	97 90 50.000h L80 B10 ^ E
CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso Classe Energetica	97 90 50.000h L80 B10 A E Specifica elettrica 1
CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso Classe Energetica Tensione di Alimentazione	97 90 50.000h L80 B10 A E Specifica elettrica 1 220/240V AC 50/60Hz
CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso Classe Energetica Tensione di Alimentazione Potenza Totale Assorbita	97 90 50.000h L80 B10 A E Specifica elettrica 1 220/240V AC 50/60Hz 28W
CRI Minimo Mantenimento Flusso Luminoso Classe Energetica Tensione di Alimentazione Potenza Totale Assorbita Driver	97 90 50.000h L80 B10 A







 ϵ