

### Slim

**RTL43105CA** - 12 W - 1100 lumen - 24° - Flood / 12 W / 3000 K / CRI > 90

#### DESCRIZIONE

I proiettori della serie Slim hanno dimensioni compatte e alloggianno il driver nel corpo dell'apparecchio per un design estremamente pulito ed essenziale. La luce emessa si distingue per l'ottima diffusione del fascio e per l'elevata qualità cromatica (CRI > 90 / MacAdam < 3). Queste caratteristiche li rendono particolarmente adatti all'illuminazione dei negozi, delle aree espositive e di tutti quegli ambienti dove la resa del colore e la pulizia dei fasci luminosi sono di primaria importanza. Le lenti ottiche intercambiabili sono di tipo semidiffusivo e l'abbagliamento diretto è totalmente controllato grazie alla profonda schermatura con un cut-off di 36° che caratterizza il frontale.



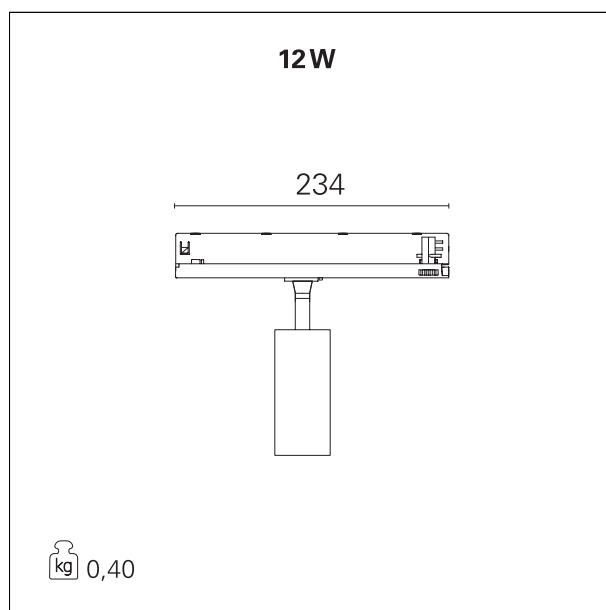
switch

Casambi

#### CARATTERISTICHE APPARECCHIO

tipo di installazione  
materiale  
colore  
potenza  
lumen output - emissione totale  
efficacia  
dimensioni  
peso netto

proiettori da binario  
alluminio  
bianco  
12 W  
1076 lm  
90 lm/W  
52 x 214 mm.  
0,35 kg.



#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione  
tipo di alimentazione  
classe di isolamento

220÷240 V  
Casambi  
Classe I

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio

IP20

### Slim

**RTL43105CA** - 12 W - 1100 lumen - 24° - Flood / 12 W / 3000 K / CRI > 90

IK

IK02

### CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente	<b>CoB Led</b>
rischio fotobiologico	<b>Gruppo di rischio basso RG1 (IEC 62471)</b>
marca LED	<b>Cree or equivalent</b>
corrente LED	<b>300 mA</b>
tensione LED	<b>37 V</b>
durata utile	<b>L80 / B20 - 50.000 h.</b>
temperatura di colore	<b>3000 K</b>
CRI	<b>CRI &gt; 90</b>
SDCM	<b>&lt; 3</b>

### CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore	<b>Casambi</b>
fattore di potenza	<b>&gt; 0,5</b>
temperatura di esercizio	<b>-20°C ÷ 45°C</b>

### CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso	<b>flood</b>
apertura di fascio - diretta	<b>24°</b>
cut-off	<b>36°</b>

### FOTOMETRIA

### Slim

**RTL43105CA** - 12 W - 1100 lumen - 24° - Flood / 12 W / 3000 K / CRI > 90

