



Slim

RTL43107CA - 12 W - 1100 lumen - 24° - Flood / 12 W / 4000 K / CRI > 90

DESCRIZIONE

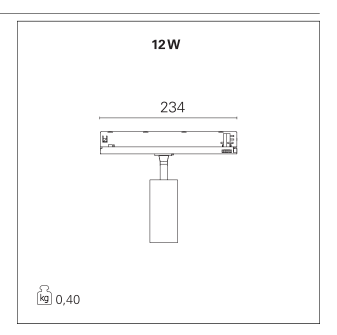
I proiettori della serie Slim hanno dimensioni compatte e alloggiano il driver nel corpo dell'apparecchio per un design estremamente pulito ed essenziale. La luce emessa si distingue per l'ottima diffusione del fascio e per l'elevata qualità cromatica (CRI > 90 / MacAdam < 3). Queste caratteristiche 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 proiettori da binario alluminio materiale bianco colore potenza 12 W 1118 lm lumen output - emissione totale 93 lm/W efficacia 52×214 mm. dimensioni peso netto 0,35 kg.



CARATTERISTICHE ELETTRICHE

alimentazione 220÷240 V tipo di alimentazione Casambi classe di isolamento Classe I

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio IP20





Slim

RTL43107CA - 12 W - 1100 lumen - 24° - Flood / 12 W / 4000 K / CRI > 90

IK IK02

CARATTERISTICHE SORGENTE

tipo sorgente CoB Led

rischio fotobiologico Gruppo di rischio moderato RG2 (IEC 62471)

marca LED Cree or equivalent

corrente LED 300 mA tensione LED 37 V

durata utile L80 / B20 - 50.000 h.

temperatura di colore 4000 K
CRI CRI > 90
SDCM <3

CARATTERISTICHE DRIVER

tipo di alimentatore

fattore di potenza

> 0,5

temperatura di esercizio

Casambi

> 0,5

-20°C ÷ 45°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

effetto luminoso flood apertura di fascio – diretta 24° cut-off 36°

FOTOMETRIA





Slim

RTL43107CA - 12 W - 1100 lumen - 24° - Flood / 12 W / 4000 K / CRI > 90

