

Slim**RTL43211CA** - 20 W - 1900 lumen - 36° - Flood / 20 W / 4000 K / CRI > 90**DESCRIZIONE**

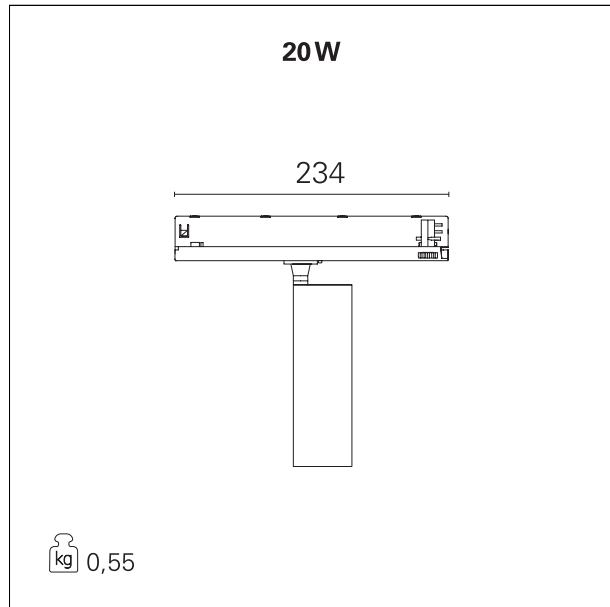
I proiettori della serie Slim hanno dimensioni compatte e alloggiano il driver nel corpo dell'apparecchio per un design estremamente pulito ed essenziale. La luce emessa si distingue per l'ottima diffusione del fascio e per l'elevata qualità cromatica (CRI > 90 / MacAdam < 3). Queste caratteristiche 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
materiale	alluminio
colore	bianco
potenza	20 W
lumen output - emissione totale	1962 lm
efficacia	98 lm/W
dimensioni	55 x 235 mm.
peso netto	0,48 kg.

**CARATTERISTICHE ELETTRICHE**

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

CARATTERISTICHE MECCANICHE

IP apparecchio	IP20
----------------	-------------

Slim**RTL43211CA - 20 W - 1900 lumen - 36° - Flood / 20 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	500 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	Casambi
fattore di potenza	> 0,9
temperatura di esercizio	-20°C ÷ 50°C

CARATTERISTICHE ILLUMINOTECNICHE

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

FOTOMETRIA

Slim**RTL43211CA - 20 W - 1900 lumen - 36° - Flood / 20 W / 4000 K / CRI > 90**