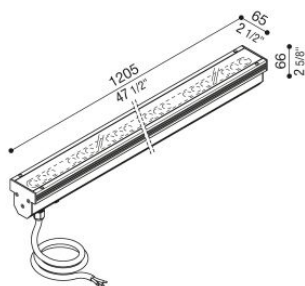


In-Rol 1200 RGBW

LX156112E

Lombardo.



Informazioni tecniche:

Installazione:	Incasso terra
Materiale Corpo:	Alluminio
Finitura:	Alluminio Anodizzato Nero
Trattamento:	Anodizzazione
Tipo di diffusore:	Vetro trasparente
Inclinazione ottica:	12 X 35°
Tipo lampada:	LED
Classe energetica:	G
CRI:	>80
LB Factor:	L70B10 - 50.000h
Potenza assorbita Watt:	70
Lumen:	8.200
Real Lumen:	5140
Alimentazione:	✓ integrata
LED:	220-240 V DMX 512
Classe di isolamento:	⊕ CL.I
Cavo Alimentazione:	0,8 m H07RN-F 3x1
Grado di protezione:	IP 67
Resistenza alla rottura:	IK 10 20J xx9
Marchi di Conformità:	CE UK
Caratteristiche aggiuntive:	Ⓢ 2000 ^{KG} MAX
Temperatura di funzionamento:	-30°C / +50°C

Led RGBW - W=5700K R=15% G=35% B=10% W=40%

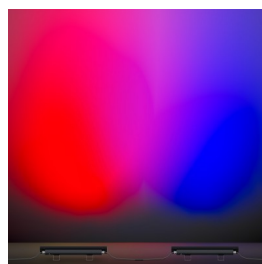
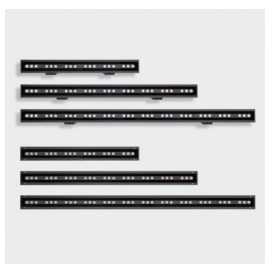


In-Rol 1200 RGBW

LX156112E

Lombardo.

Immagini di montaggio:



Lombardo S.r.l.

Via Pizzigoni 3, Villongo (BG) - 24060 - Italy - T 0039 035 939 411 - E info@lombardo.it

lombardo.it

In-Rol 1200 RGBW

LX156112E

Lombardo.

Curva fotometrica:

