



RANGER 30

SCHEDA TECNICA

INFORMAZIONI SUL PROGETTO

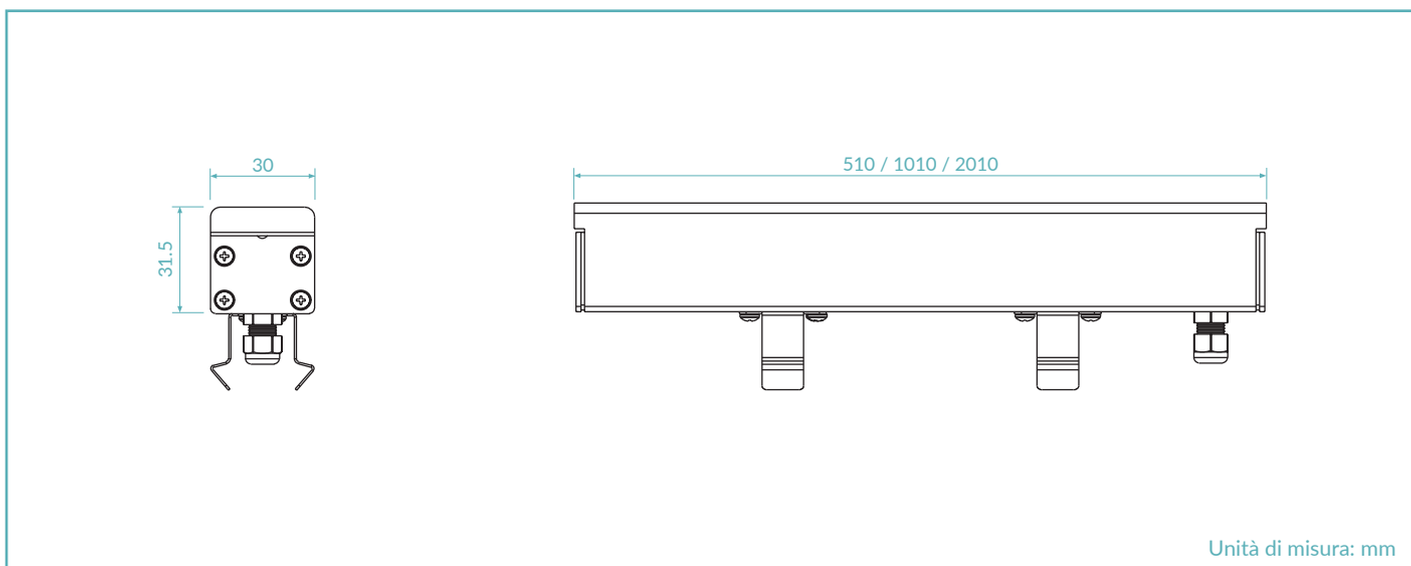
Nome progetto:

Riferimento:

Quantità:



DISEGNO TECNICO



FINITURE



.11
Bianco opale

CODICE PRODOTTO

R30 = RANGER 30

Selezionare un componente per ogni colonna per la configurazione completa:

Colore LED	Ottiche	Finiture	Lunghezza	Potenza
22 = 2200K 27 = 2700K 30 = 3000K 40 = 4000K FC = RGBW	○ = Diffusa	11 = Bianco opale	0510 = 510mm 1010 = 1010mm 2010 = 2010mm	06 = 6W 12 = 12W 23 = 23W RGBW 24 = 24W 46 = 46W RGBW

Esempio di configurazione standard:

R30.30.O.11.0510.06 | Ranger 30 3000K ottica diffusa bianco opale 510mm 6 Watt

SCHEDA PRODOTTO

CARATTERISTICHE DI ILLUMINAZIONE

Indice resa cromatica	CRI > 90
Flusso sorgente	800 lm/m (3000K)
Flusso apparecchio	300 lm/m (3000K)
Ottiche	Luce diffusa 118°
Temperatura colore LED	2200K / 2700K / 3000K / 4000K / RGBW
Vita media LED	50000h L95 B10 (Ta 25°C)
Selezione bin	Binning free 2 step MacAdam's

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Corpo	PMMA estruso con opale
Finiture	Bianco opale
Fissaggio	Cassaforma / Cassaforma con flangia
Protezione impatto	IK10
Peso	560g / 1,11kg / 2,22kg

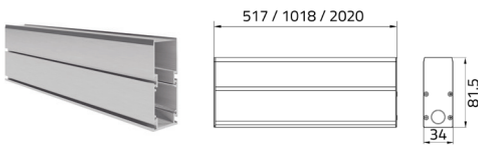
CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione	Tensione costante 24Vdc
Cavo di alimentazione	30cm con connettore IP68 Easy-Lock
Potenza assorbita	6 Watt / 12 Watt / 24 Watt / 23 Watt RGBW / 46 Watt RGBW
Dimmerazione	Dimmerabile

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento	-20°C +50°C
Grado di protezione	IP67
Classe d'isolamento	Classe III
Rischio fotobiologico	RG0/RG1

ACCESSORI

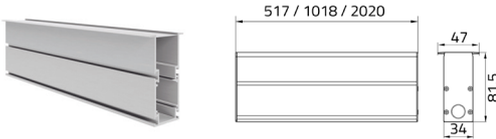


Cassaforma

Art. Nr.
HB.010

Finiture
.11 = Bianco opale

Lunghezza
.0517 = 517mm
.1018 = 1018mm
.2020 = 2020mm

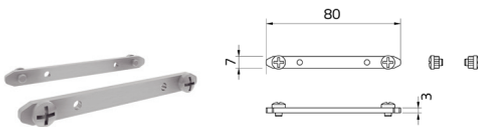


Cassaforma
con flangia

Art. Nr.
HB.015

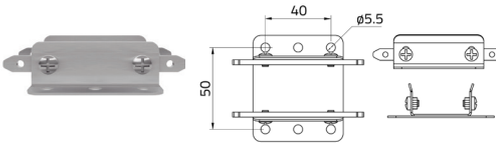
Finiture
.11 = Bianco opale

Lunghezza
.0517 = 517mm
.1018 = 1018mm
.2020 = 2020mm



Kit di allineamento
cassaforma

Art. Nr.
ACC.093



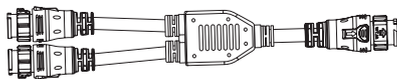
Kit di fissaggio
cassaforma

Art. Nr.
ACC.094



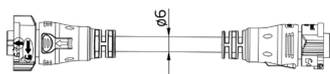
Cavo di alimentazione
5m

Art. Nr.
ACC.057



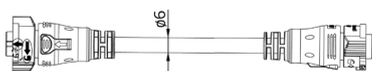
Cavo di connessione
a Y 75cm

Art. Nr.
ACC.058



Prolunga 1m

Art. Nr.
ACC.059



Prolunga 2m

Art. Nr.
ACC.131

ALIMENTATORE TENSIONE COSTANTE 24Vdc

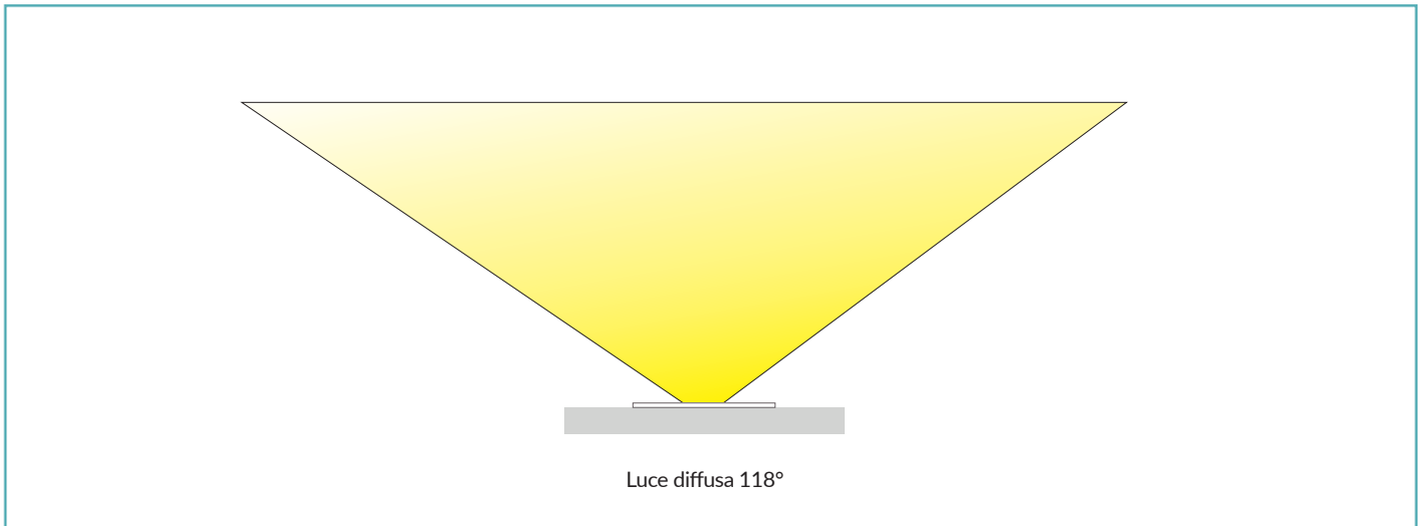
On / Off

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
PSU.CX.004	110÷240V / 50/60 Hz	0,9 A	24Vdc	20	IP20
PSU.CV.005	90÷305V / 47/63 Hz	1 A	24Vdc	25	IP67
PSU.CV.006	90÷305V / 47/63 Hz	2,5 A	24Vdc	60	IP67
PSU.CV.007	90÷305V / 47/63 Hz	3,75 A	24Vdc	90	IP67
PSU.CV.021	90÷305V / 47/63 Hz	10 A	24Vdc	240	IP67

Elettronica di controllo

Codice	Input	I Out	V Out	Watt	IP
CGE.004 - 0/1-10V	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017 - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.017.IP - DALI	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP67
CGE.020 - DMX	24Vdc	6,5 A	24Vdc	156	IP20
CGE.016 - DALI RGBW	24Vdc	4x5 A	24Vdc	480	IP20
CGE.019 - DMX RGBW	24Vdc	4x5 A	24Vdc	480	IP20

OTTICHE



CURVE FOTOMETRICHE

