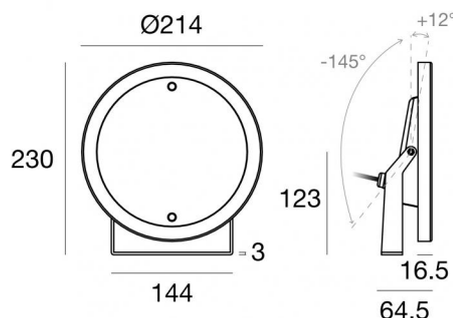




Immersione | 6 x powerLEDs 18 W DC 500 mA

RGBW - 4000

84029Q20



| Dati tecnici | |
|---|-------------------------------|
| Tipologia | Superficie |
| Posizione installativa | Parete - Soffitto - Pavimento |
| Ambiente installativo | Outdoor |
| Sorgente luminosa | Tecnologia LED |
| Struttura del circuito | powerLEDs |
| Ottica | Flood |
| Direzione emissione luminosa | frontale |
| Potenza nominale | 18 W DC |
| Range di tensione in ingresso | 500mA |
| CCT / Tonalità | RGBW - 4000 K |
| C.C. / C.V. | CC |
| Classe di isolamento | 3 |
| IP | IP68 |
| Profondità massima di installazione | 25 m |
| Limitazioni installative | Solo underwater |
| IK | IK10 |
| Prova del filo incandescente | 850° |
| Montaggio diretto su superfici normalmente infiammabili | Si |
| CE | Si |
| Driver incluso | No |
| Articolo dimmerabile | Si |
| Orientabilità | Orientabile |
| angolo totale (piano verticale) | 157 ° |
| Basculante | No |
| Calpestabilità | No |
| Carrabilità | No |
| Cavo incluso | Si |
| Lunghezza del cavo | 5 m |
| Resinatura | Si |
| Tipologia di emissione luminosa | Singola emissione |
| Peso netto | 2.72 Kg |
| Protezione scariche elettrostatiche | No |
| Protezione surge | No |
| Caratteristiche tecnologiche prodotto | Acquastop |

Finitura corpo

| | |
|-----------|-------------------|
| Materiale | Acciaio AISI 316L |
| Colore | acciaio |

Finitura diffusore

| | |
|-------------|-------------------------------|
| Materiale | Vetro extra chiaro - Temprato |
| Colore | Trasparente - Nero |
| Lavorazione | serigrafia |

Finitura Staffa

| | |
|-------------|--------------------------|
| Materiale | acciaio inossidabile 316 |
| Colore | acciaio |
| Lavorazione | spazzolatura |

Elettronica

 83010
On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 - 3 art.)

 83187
Push and Simply Dim - DMX-RDM Multi Channel 4ch. 10.8~52.8V DC (1 art.)

Lumen RGBW

| N. Led | Rosso | Verde | Blu | Bianco |
|--------|--------|--------|--------|--------|
| 6 | 192 lm | 492 lm | 162 lm | 588 lm |



Immersione | 6 x powerLEDs 18 W DC 500 mA | RGBW - 4000
84029Q20

Immersione a singola emissione per applicazione outdoor. La sorgente luminosa LED, di colore RGBW - 4000 K, con distribuzione luminosa Flood, è composta da 6 LED powerled, con una CCT RGB-W 4000 K.

Il corpo dell'apparecchio, realizzato in acciaio aisi 316l, presenta una finitura di colore acciaio; il diffusore è prodotto in vetro extra chiaro - temprato, con una lavorazione di serigrafia. Il grado di protezione è IP68; il peso complessivo è di 2.72 kg. Il driver d'alimentazione non è fornito e deve essere ordinato separatamente.

La potenza assorbita dall'apparecchio è di 18 W. Il cavo per l'alimentazione è incluso e presenta una lunghezza di 5 m.

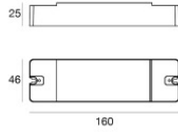
L'apparecchio presenta una classe di isolamento III ed è installabile a parete, soffitto o pavimento.

Conforme alla norma EN 60598-1 e alle relative prescrizioni particolari.

| | |
|---|-------------|
| Temperatura standard dell'ambiente di esercizio | -20 / +50°C |
| Temperatura tipica sul vetro | 40°C |

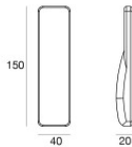


Nautilus_RP | Submerged | Accessories
84029Q20



Dimmer
RF Remote controller

Code
C-E700003



Telecomando RF - RF remote control 2.4G RGBW Black

Code
C-W600001