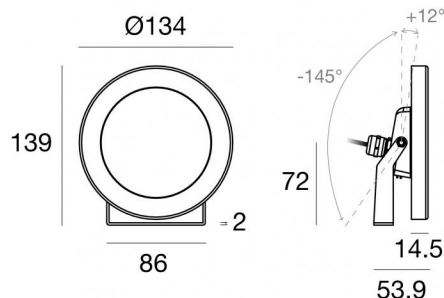




Immersion | 3 x powerLEDs 6 W DC 220 mA  
 RGBW - 4000  
**84194Q25**



## Données techniques

Typologie	Surface
Position d'installation	Mur - Plafond - Sol
Environnement d'installation	Extérieur
Source lumineuse	LED
Circuit structure	powerLEDs
Optique	Elliptic Medium Flood
Light emission direction	frontal
Puissance nominale	6 W DC
Plage de tension d'entrée	220mA
Température de couleur / Tone	RGBW - 4000 K
C.C. / V.C.	CC
Classe d'isolation	3
IP	IP68
Profondeur d'installation maximale	25 m
Limitation de l'installation	Seulement sous l'eau
IK	IK10
Essai au fil incandescent	850°
Montage direct sur des surfaces normalement inflammables	Oui
CE	Oui
Driver inclus	Non
Article à intensité variable	Oui
Orientable	Orientable
angle total (plan vertical)	157 °
Basculement	Non
Piétinable	Non
Carrossable	Non
Câble inclus	Oui
Longueur du câble	5 m
Revêtement en résine	Oui
Type d'émission lumineuse	Émission simple
Poids net	1.32 Kg
Protection contre les décharges électrostatiques	Non
Protection contre les surtensions	Non
Caractéristiques technologiques du produit	Acquastop

## Finition corps

Matériau	Acier AISI 316L
Couleur	acier

## Finition diffuseur

Matériau	Verre extra clair - trempé
Couleur	transparent
Fabrication	Séigraphie

## Finition support de fixation

Matériau	Acier inoxydable 316
Couleur	acier
Fabrication	Brossage

## Électronique



83010  
 On/Off Driver 90~264V AC / 127~370V DC 60 W (1 - 9 art.)

## Lumen RGBW

N. Led	Rouge	Vert	Bleu	blanc
3	87 lm	225 lm	72 lm	261 lm



Immersion | 3 x powerLEDs 6 W DC 220 mA | RGBW - 4000  
**84194Q25**

Température standard de l'environnement de	-20 / +50°C
Température typique sur le verre	40°C

Single emission submerged for outdoor application. The RGBW - 4000 K LED light source with a elliptic medium flood light distribution is composed of 3 powerled LEDs with CCT of RGB-W 4000 K.

The device body is made of aisi 316l steel and features a steel finish; the diffuser is made of extra clear glass - tempered with a silk-screening treatment. The ingress protection degree is IP68; the total weight is of 1.32 kg. The power supply driver is not provided and is to be ordered separately.

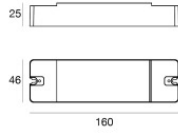
The total absorbed power is 6 W. The power supply cable is included and features a 5 m length.

The device features protection class III and can be wall lights, ceiling or floor-mounted.

Compliant with the EN 60598-1 standard and its specific provisions.

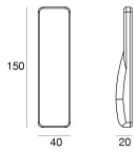


Nautilus\_RP | Submerged | Accessories  
84194Q25



Variateur  
RF Remote controller

**Code**  
C-E700003



Remote RF

**Code**  
C-W600001