



# Wibre - ONDERWATER INBOUW 1XMULTI-LED 10GR RGB VIERK ZOUT

Saline-version, Square cover, Protection system IP68, 904L Stainless Steel 1.4539, 1 Multichip POW-LED, all on 5 W, CC 350 mA, , RGB, , 120° flood, Cable: UW, 6x0,5 qmm (3 m),

**Artikelnummer** WB4.0012.40.19S  
**Artikelkortingsgroep** 7100  
**Merk** Wibre  
**Artikelnummer fabrikant** 4.0012.40.19S

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

**Lichtbron**  
**Met lichtbron**  
**Geschikt voor aantal lichtbronnen** 0  
**Lamphouder**  
**Materiaal behuizing**  
**Kwaliteitsklasse**  
**materiaal behuizing**  
**Kleur behuizing**  
**Materiaal afdekking**  
**Spanningstype**  
**Nominale spanning** 0 - 0 V  
**Nom. Stroom** 0 - 0 mA  
**Type tandwiel, gereedschap**  
**Regeling inbegrepen**  
**Verwisselbare voorsc hakelapparatuur**  
**Dimbaar**  
**Dimmer 0-10 V**  
**Dimmer 1-10 V**  
**Dimmer DALI**  
**Dimbaar Dali-2**  
**Dimmer DMX**  
**Dimmer DSI**  
**Dimmer LineSwitch**  
**Dimmer netspanning modulatie**  
**Dimmer fabrikantspecifiek**  
**Dimmer faseafsnijding**  
**Dimmer faseaansnijding**  
**Dimmer met potentiometer (in het toestel ingebouwd)**  
**Dimmer programmeerbaar**  
**Dimmer RF**

Dimmer Sine Wave  
 Reduction  
 Dimmer Touch and  
 Dim  
 Dimmer met drukknop  
 Zonder dimfunctie  
 Dimmer Zigbee  
 Richtbaar  
 Lichtverdeler  
 Lichtverdeling  
 Stralingshoek  
 Energie-  
 efficiëntieklasse van  
 de lichtbron volgens  
 EU regelgeving  
 2019/2015  
 Nominale levensduur 0 h  
 L70/B50 bij 25 °C  
 Lumenbehoud bij 0 %  
 gemiddelde  
 levensduur van  
 50.000 uur bij 25 °C  
 omgeving (tq)  
 Lumenbehoud bij 0 %  
 gemiddelde  
 levensduur van  
 100.000 uur bij 25 °C  
 omgeving (tq)  
 Uitval bij gemiddelde 0 %  
 levensduur van  
 50.000 uur bij 25 °C  
 omgeving (tq)  
 Uitval bij gemiddelde 0 %  
 levensduur van  
 100.000 uur bij 25 °C  
 omgeving (tq)  
 Beschermingsgraad  
 (IP)  
 Slagvastheid  
 Beschermingsklasse  
 volgens IEC 61140  
 Geschikt voor 0 - 0 W  
 lampvermogen  
 Systeemvermogen, 0 W  
 systeemprestaties  
 Effectieve lichtstroom 0 lm  
 Armaturefficiëntie 0 lm/W  
 Lichtkleur  
 Kleurtemperatuur 0 - 0 K  
 Kleurweergave-index  
 Arbeidsfactor 0  
 Constante lichtstroom  
 regeling  
 Kleurtemperatuur  
 regelbaar  
 Lumen regelbaar  
 Stralingshoek  
 regelbaar  
 Breedte 0 mm  
 Hoogte/diepte 0 mm  
 Lengte 0 mm  
 Buitendiameter 0 mm  
 Inbouwbreedte 0 mm  
 Inbouwhoogte/-diepte 0 mm  
 Inbouw lengte 0 mm  
 Inbouwdiameter 0 mm  
 Maxi. belasting 0 kg  
 Overrijdbaar  
 Max. oppervlaktetemp 0 °C  
 eratuur  
 Type bedrading  
 Aantal polen 0

**Geleiderdoorsnede** 0 mm<sup>2</sup>

**Aansluitwijze**

**Elektrische**

**aansluiting met**

**connectorsysteem**

**Bediening via**

**Bluetooth**

**Compatible met Apple**

**HomeKit**

**Compatible met**

**Google Assistant**

**Compatible met**

**Amazon Alexa**

**Compatible met**

**Casambi**

**Met IFTTT**

**ondersteuning**

**Voldoet aan min. EIA**

**levensduurcriterium**

**L90 (bij 50.000 uur bij**

**tq = 25°C)**

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024