



# Wibre - ONDERWATER INBOUW 3XMPOW-LED 30GR RGB-CW ROND

Standard, Protection system IP68, 316Ti  
Stainless Steel 1.4571, 3 Multichip POW-LED,  
all on 24 W, CV 12 V DC, | RGB-CW cold white  
6000K, coldwhite: 620 lm, 30° medium, Cable:  
UW, 2x2,5 + 4x0,5 qmm (3 m),

**Artikelnummer** WB4.0240.00.41  
**Artikelkortingsgroep** 7100  
**Merk** Wibre  
**Artikelnummer fabrikant** 4.0240.00.41

## Besteleenheden

1 STUKS (Onverpakt)

## Specificaties

|  |   |
|--|---|
| <b>Geschikt voor aanbouw</b>                     | Ja  |
| <b>Geschikt voor inbouwmontage</b>               | Ja  |
| <b>Wandmontage</b>                               |   |
| <b>Geschikt voor pendelophanging</b>             |   |
| <b>Geschikt voor plafondbevestiging(montage)</b> | Nee   |
| <b>Geschikt voor spantenmontage(?)</b>           | Nee   |
| <b>Geschikt voor podium-/vloermontage</b>        | Nee   |
| <b>Geschikt voor stroomrailmontage</b>           | Nee   |
| <b>Geschikt voor klemmontage</b>                 | Nee   |
| <b>Geschikt voor kabelsysteem</b>                | Nee   |
| <b>Verstelbaarheid</b>                           | Niet verstelbaar                              |
| <b>Met aanwezigheidsmelder</b>                   |   |
| <b>Lichtbron</b>                                 | LED niet uitwisselbaar                        |
| <b>Met lichtbron</b>                             | Ja  |
| <b>Materiaal behuizing</b>                       | Roestvrijstaal ( RVS )                        |
| <b>Oppervlaktebescherming</b>                    | Overig  |
| <b>Kleur behuizing</b>                           | Roestvrijstaal ( RVS )                        |
| <b>Materiaal afdekking</b>                       | Glas transparant                              |
| <b>Geborsteld oppervlak</b>                      | Nee   |
| <b>Nominale spanning</b>                         | 12 - 12 V                                     |
| <b>Nom. Stroom</b>                               | 0 - 0 mA                                      |
| <b>Type tandwiel, gereedschap</b>                | LED<br>besturingsapparatuur<br>stroomgestuurd |
| <b>Regeling inbegrepen</b>                       | Nee   |
| <b>Dimbaar</b>                                   |   |
| <b>Verwisselbare voorschakelapparatuur</b>       |   |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| <b>Dimbaar Dali-2</b>  |                                  |
| <b>Zonder dimfunctie</b>   | Ja                               |
| <b>Reflector</b>   | Zonder                           |
| <b>Lichtverdeler</b>   | Diffusorlens/-optica/-pa<br>neel |
| <b>Lichtverdeling</b>  | Symmetrisch                      |
| <b>Kleur reflector</b>   |                                  |
| <b>Stralingshoek</b>   | Mediumstralend 20-40°            |
| <b>Lichtuittrede</b>   | Direct(rechtstreeks)             |
| <b>Energie-<br/>efficiëntieklasse van<br/>de lichtbron volgens<br/>EU regelgeving<br/>2019/2015</b>  |                                  |
| <b>Lumenbehoud bij<br/>gemiddelde<br/>levensduur van<br/>35.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b>  | 0 %                              |
| <b>Lumenbehoud bij<br/>gemiddelde<br/>levensduur van<br/>50.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b>  | 0 %                              |
| <b>Lumenbehoud bij<br/>gemiddelde<br/>levensduur van<br/>100.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b> | 0 %                              |
| <b>Uitval bij gemiddelde<br/>levensduur van<br/>35.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b>           | 0 %                              |
| <b>Uitval bij gemiddelde<br/>levensduur van<br/>50.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b>           | 0 %                              |
| <b>Uitval bij gemiddelde<br/>levensduur van<br/>100.000 uur bij 25 °C<br/>omgeving (tq)</b>          | 0 %                              |
| <b>Constante lichtstroom<br/>refgeling</b>   |                                  |
| <b>Beschermingsgraad<br/>(IP)</b>  | IP68                             |
| <b>Beschermingsklasse<br/>volgens IEC 61140</b>  | III                              |
| <b>Lichtkleur</b>  | RGB                              |
| <b>Lichtstroom</b>   | 620 - 620 lm                     |
| <b>Flikkerende waarde</b>  | 0                                |
| <b>Pst LM</b>  |                                  |
| <b>Kleurtemperatuur<br/>regelbaar</b>  |                                  |
| <b>Lumen regelbaar</b>   |                                  |
| <b>Stralingshoek<br/>regelbaar</b>   |                                  |
| <b>Stroboscoopeffectwa<br/>arde SVM</b>  | 0                                |
| <b>Hoogte/diepte</b>   | 44 mm                            |
| <b>Buitendiameter</b>  | 190 mm                           |
| <b>Inbouwdiameter</b>  | 0 - 0 mm                         |
| <b>Type bedrading</b>  | Afsluiting                       |
| <b>Aansluitwijze</b>   | Overig                           |
| <b>Max. aantal armaturen0<br/>per leidingbeveiliging<br/>sschakelaar B16</b>                         |                                  |
| <b>Max. aantal armaturen0<br/>per leidingbeveiliging<br/>sschakelaar C16</b>                         |                                  |
| <b>Met IFTTT<br/>ondersteuning</b>   |                                  |
| <b>Compatible met Apple</b>  |                                  |

**HomeKit**  
**Bediening via**  
**Bluetooth**  
**Compatible met**  
**Google Assistant**  
**Compatible met**  
**Casambi**  
**Compatible met**  
**Amazon Alexa**

Dit productblad is gegenereerd op 23-07-2024