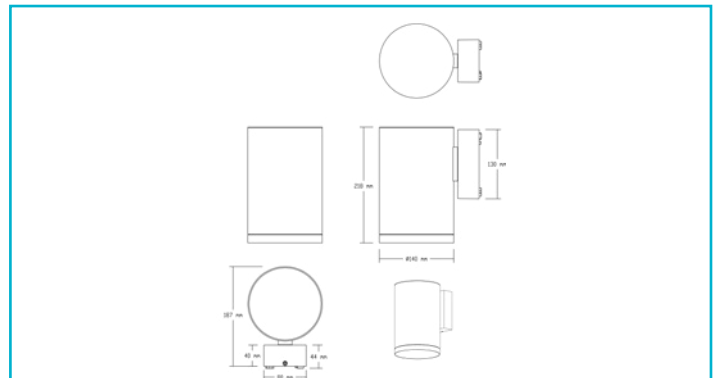


**Wandaufbauleuchte**  
**ShoreLine Pro Round, 20 W, DIM, 3000/4000 K, Dunkelgrau**

**Besonderheiten**

- Lichtfarbe in 2 Stufen einstellbar
- Durchgangsverdrahtung möglich
- seewasserbeständig
- trennbare Montageplatte durch Steckverbindung
- angewinkelte Fixierschraube für bessere Montage
- opt. Abstandhalter für Aufputzmontage
- opt. austauschbare Reflektoreinsätze / Reflektoren

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <b>Gehäusematerial</b>                      | Aluminium   | <b>Lichtcharakteristik</b>                | Direkt  |
| <b>Gehäusefarbe</b>                         | Dunkelgrau  | <b>Lichtrichtung</b>                      | Unten   |
| <b>Material Lichtaustritt</b>               | Glas  | <b>Höhe</b>                               | 218 mm  |
| <b>Farbe Lichtaustritt</b>                  | Klar  | <b>Durchmesser</b>                        | 140 mm  |
| <b>Oberfläche Lichtaustritt</b>             | Klar  | <b>Sockellänge</b>                        | 40 mm   |
| <b>Durchgangsverdrahtung möglich</b>        | Ja  | <b>Sockel L x B x H</b>                   | 40 x 80 x 130 mm  |
| <b>Montageart</b>                           | Aufbaumontage                                     | <b>Sockelbreite</b>                       | 80 mm   |
| <b>Montageort</b>                           | Außen   | <b>Sockelhöhe</b>                         | 130 mm  |
| <b>Montagefläche</b>                        | Wandmontage                                       | <b>Arbeitstemperatur</b>                  | -20 bis 45 °C   |
| <b>Funktionen</b>                           | Nightsaver,<br>Seewasserbeständig                 | <b>Lagertemperatur</b>                    | -20 bis 45 °C   |
| <b>Schutzklasse</b>                         | I / Schutzerdung                                  | <b>Oberflächentemperatur max.</b>         | 38 °C   |
| <b>Leistungsaufnahme</b>                    | 20 W  | <b>IP Schutzart</b>                       | IP 65   |
| <b>Leistungsaufnahme Bereitschaftsmodus</b> | 0,5 W   | <b>IK Schutzklasse</b>                    | IK08  |
| <b>Eingangsspannung</b>                     | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz                           | <b>Einschaltstrom max.</b>                | 5 A / 100 µs  |
| <b>Netzgerät inkl.</b>                      | Ja  | <b>Max. Anzahl je LS B10</b>              | 71  |
| <b>Leitungseinführung Anzahl max.</b>       | 2 STK   | <b>Max. Anzahl je LS B16</b>              | 114   |
| <b>Dimmbar</b>                              | Ja  | <b>Max. Anzahl je LS C10</b>              | 71  |
| <b>Ansteuerung</b>                          | Phasenanschnittsdimmer,<br>Phasenabschnittsdimmer | <b>Max. Anzahl je LS C16</b>              | 114   |
| <b>Bewegungsmelder</b>                      | Nein  | <b>Lebensdauer L70 / B50</b>              | 50000 h   |
| <b>Spannungsbereich DC</b>                  | 176-250 V/DC                                      | <b>Schaltzyklen</b>                       | 100000  |
| <b>Lichtquelle</b>                          | LED, Lichtquelle<br>wechselbar TC                 | <b>Energieverbrauch</b>                   | 20 kWh/1000h  |
| <b>Farbtemperatur</b>                       | 3000/4000 K                                       | <b>Energieeffizienzklasse Lichtquelle</b> | Dieses Produkt enthält<br>eine Lichtquelle der<br>Energieeffizienzklasse E. |
| <b>Farbkonsistenz</b>                       | 4 SDCM  |   |   |
| <b>Farbkonsistenz Lichtquelle</b>           | 3 SDCM  |   |   |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>                  | 92  |   |   |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>                 | 2000/2200 lm                                      |   |   |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                       | 36 Grad   |   |   |
| <b>UGR</b>                                  | 16  |   |   |
| <b>Lichtaustrittsflächen</b>                | 1   |   |   |

