



## Spezifikationen

|  |  |
|--|--|
| Familie                                | SERIE 110 CIRCUM   |
| Anwendung                              | Allgemeinbeleuchtung   |
| Lichtquelle                            | 12W LED  |
| Funktionalität                         | Einzelbatterie , radar , Dämmerungssensor                          |
| LoRa node                              | nein   |
| Spannung                               | 230V AC/DC   |
| Farbtemperatur (K)                     | 4000K  |
| Lichtleistung (lm)                     | 1300lm (100%), 1040lm (80%), 780lm (60%), 520lm (40%), 260lm (20%) |
| Lichtleistung Notbetrieb               | 400lm (1 h) / 135lm (3 h)  |
| Temperaturbereich (C)                  | Durchschnittlich zwischen -20 und +25                              |
| Farbe                                  | weiss, RAL7021   |
| Farbwiedergabeindex (CRI)              | >80  |
| Gewicht (gram)                         | 1661   |
| Verpackungsgrößen (LxWxH)              | 350 x 370 x 105 mm   |
| Nennbetriebsdauer                      | 1 Stunde / 3 Stunden - einstellbar                                 |
| Schlagschutz                           | 3 x IK10 (65 joules)   |
| Power factor                           | 0.9  |
| Optik                                  | diffusor   |
| Autotest (ATS)                         | ja   |
| Bewegungserkennung                     | ja   |
| Montage                                | Wand- oder Deckenanbau   |
| Material Gehäuse                       | polycarbonat   |
| Dauerschaltung / Bereitschaftschaltung | einstellbar  |
| Schutzart                              | IP65   |
| Leistung                               | 16W (100%), 12,5W (80%), 9,5W (60%), 6,5W (40%), 3,6W (20%)        |
| Schutzklasse                           | Klasse II  |
| Lichtsensord                           | ja   |
| Weitere Details                        | Lebensdauer >100.000 Stunden (L80/B10)                             |
| Batterie                               | NiMh 3,6V 2,2Ah Long Life High Temp                                |
| EAN                                    | 8718309389130  |



Wir behalten uns das Recht vor, Spezifikationen zu ändern.

Datum download PDF: 20-01-2026

HBI Bisscheroux | Hofdarsweg 14 | 6161 DD Geleen | T: +31 (0)46 - 475 65 72 | E: info@hbi-lighting.com