



Während die meisten Deckenaufbauleuchten auf ebene Oberflächen und Abdeckungen setzen, stellt die ZANIAH ihr 360°-Leuchtmittel [wahlweise als 12W-, 18W- und 24W-Variante] bewusst in den Vordergrund. Dies hat nicht nur optische Gründe, denn die ZANIAH lässt sich bei Bedarf mit den Abdeckungen der ebenfalls neuen ORBIT-Serie kombinieren. Auf diese Weise stehen nicht nur unterschiedliche Farben zur Verfügung – auch die ZANIAH selbst ist in acht Farbvarianten je Leistungsklasse erhältlich.

**Besonderheiten**

- 360° Abstrahlwinkel
- dimmbar
- in drei Größen erhältlich

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| <b>Gehäusematerial</b>        | Aluminium  |
| <b>Gehäusefarbe</b>           | Blau       |
| <b>Material Lichtaustritt</b> | Kunststoff |

|                         |              |
|-------------------------|--------------|
| <b>Schaltzyklen</b>     | 25000        |
| <b>Energieverbrauch</b> | 18 kWh/1000h |
| <b>EEL</b>              | G            |

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Schutzklasse</b>         | II / Schutzisolierung                                  |
| <b>Leistungsaufnahme</b>    | 18 W   |
| <b>Eingangsspannung</b>     | 220-240 V/AC 50 / 60 Hz                                |
| <b>Netzgerät inkl.</b>      | Ja   |
| <b>Anschlussmöglichkeit</b> | Klemme   |
| <b>Dimmbar</b>              | Ja   |
| <b>Ansteuerung</b>          | Mit Phasenanschnittsdimmer, Mit Phasenabschnittsdimmer |
| <b>Bewegungsmelder</b>      | Nein   |

|                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <b>Lichtquelle</b>                    | LED, Lichtquelle nicht wechselbar |
| <b>Farbtemperatur</b>                 | 3000 K                            |
| <b>Farbkonsistenz</b>                 | 6 SDCM                            |
| <b>Farbwiedergabe (Ra)</b>            | 80                                |
| <b>Bemessungslichtstrom</b>           | 2020 lm                           |
| <b>Abstrahlwinkel</b>                 | 120 Grad                          |
| <b>120°/Verteilungscharakteristik</b> | NDLS                              |

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| <b>Lichtaustrittsflächen</b> | 2                |
| <b>Lichtcharakteristik</b>   | Direkt, Indirekt |
| <b>Lichtrichtung</b>         | Unten, Hinten    |

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>Höhe</b>        | 46 mm  |
| <b>Durchmesser</b> | 370 mm |

|                          |               |
|--------------------------|---------------|
| <b>Arbeitstemperatur</b> | -20 bis 45 °C |
| <b>Lagertemperatur</b>   | -10 bis 60 °C |
| <b>IP Schutzart</b>      | IP 20         |
| <b>IK Schutzklasse</b>   | IK05          |

|                              |         |
|------------------------------|---------|
| <b>Lebensdauer L70 / B50</b> | 50000 h |
|------------------------------|---------|