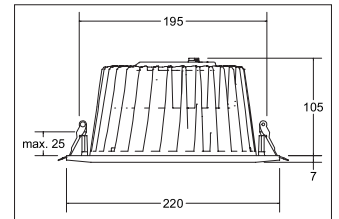


LED-Einbaudownlight, schaltbar

**Artikel-Nr. 41544073**



LED-Einbaudownlight, schaltbar, weiss, rund. Ausgeführt in kompakter Bauform für werkzeuglose Schnellmontage zum Decken-einbau Montageart: Einbaumontage, Montageort: Deckenmontage, Material: Aluminium / Glas / Kunststoff, Schutzart: nach DIN EN 60529: IP20, Schutzklasse: (EN 61140) II, Spannung: 230V AC 50Hz, Leistung: 36.3W, Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen: 1.0 Stk, Lichtfarbe: weiß, Abstrahlwinkel: 40°, Verstellbarkeit: nicht verstellbar, mit Betriebsgerät, Art der Dimmung: schaltbar .

|                    |                  |
|--------------------|------------------|
| <b>Artikel-Nr.</b> | <b>41544073</b>  |
| <b>Stand:</b>      | 06.09.2021 13:37 |

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Farbtemperatur                      | 3000 K  |
| Abstrahlwinkel                      | 40 °  |
| Anzahl der Leuchtmittel / Fassungen | 1 Stk   |
| Material                            | Aluminium / Glas / Kunststoff   |
| Leuchtmittel                        | LED   |
| Lieferung                           | inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar und Anschlussbox |
| Farbwiedergabe                      | CRI > 80  |
| Blendungsbewertung                  | UGR < 19  |

|                                     |                   |
|-------------------------------------|-------------------|
| Ansteuerung                         | schaltbar         |
| Außendurchmesser                    | 220 mm            |
| Einbaudurchmesser                   | 195 mm            |
| Einbautiefe                         | 110 mm            |
| Spannung                            | 230V AC 50Hz      |
| Schutzart                           | IP20              |
| Schutzklasse                        | II                |
| Verstellbarkeit                     | nicht verstellbar |
| Schaltungsart                       | Parallelschaltung |
| Geeignet fuer Durchgangsverdrahtung | Ja                |