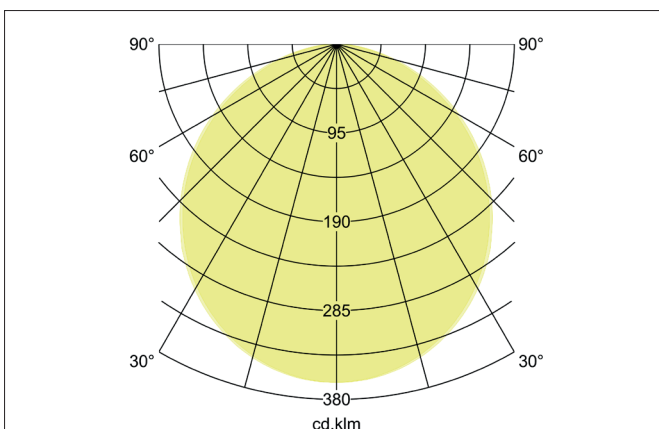
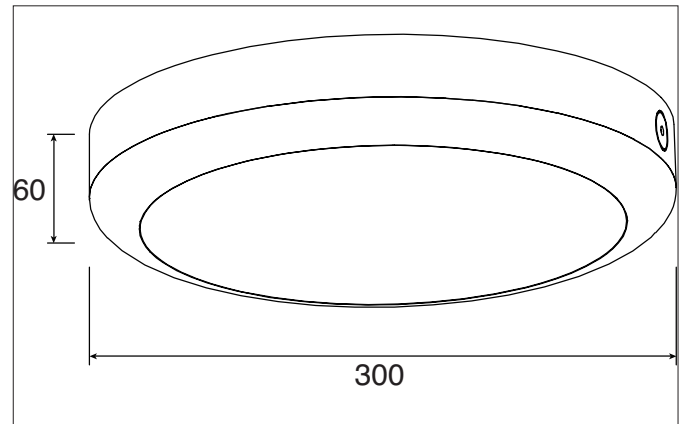


## GAREK LED-Wand- & Deckenanbauleuchte, IP65, schaltbar

Artikel-Nr. 32040073

Licht.  
Für Generationen.



### Ausschreibungstext

Runde LED-Wand- & Deckenanbauleuchte, IP65, schaltbar, Leuchtdurchmesser 300 mm, Höhe 60 mm Gewicht 0,840 kg, mit rotations-symmetrisch tief-breit-strahlender Lichtstärkeverteilung. Optimale Lichtverteilung durch eine opale Kunststoff- Abdeckung. Bemessungslichtstrom 1.200 lm, Bemessungsleistung 1 x 15 W, Leuchten-Lichtausbeute 80 lm/W, Lichtfarbe warmweiß, ähnlichste Farbtemperatur (CCT) 3.000 K, allgemeiner Farbwiedergabeindex CRI > 80, Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C: 50000 h, Gehäusewerkstoff: Kunststoff / Acryl, Farbe: weiß, Zulässige Umgebungstemperatur (ta): -20 °C - +25 °C, Schutzklasse (EN 61140): II, Schutzart (DIN EN 60529): IP65, Stoßfestigkeitsgrad nach IEC62262: IK08. Mit elektronischem Betriebsgerät, schaltbar.

### Produktvorteile

- Decken- oder Wandanbauleuchte aus schlagfestem Kunststoff im Durchmesser von 300 mm, Aufbauhöhe 60 mm.
- Lichtstrom 1.200 lm, IK08, IP65, Gehäuse aus PMMA-Kunststoff.
- Durchgängige Lichtkonzepte durch verschiedene Montageortmöglichkeiten sind mit einem Artikel realisierbar.

**GAREK LED-Wand- & Deckenanbauleuchte, IP65, schaltbar**  
 Artikel-Nr. 32040073

 Licht.  
 Für Generationen.

| Artikeldaten              |   |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr.               | 32040073  |
| GTIN                      | 4251433928027   |
| Serienname                | GAREK   |
| Kurzbeschreibung          | LED-Wand- & Deckenanbauleuchte, IP65, schaltbar   |
| Material                  | Kunststoff / Acryl  |
| Farbe                     | weiß  |
| Ausführung der Oberfläche | matt  |
| Form                      | rund  |
| Außendurchmesser          | 300 mm  |
| Aufbauhöhe                | 60 mm   |
| Lieferumfang              | inkl. Konverter zum Anschluss an 230 V-Netzspannung, schaltbar und seitlichem Leitungseinlass |
| Nettogewicht              | 0,840 kg  |

| Lichttechnik    |             |
|-----------------|-------------|
| Farbtemperatur  | 3.000 K     |
| Lichtfarbe      | weiß        |
| Lichtaustritt   | direkt      |
| Lichtstrom      | 1.200 lm    |
| Systemeffizienz | 80 lm/W     |
| Farbwiedergabe  | CRI > 80    |
| Abstrahlwinkel  | 110°        |
| Lichtverteilung | symmetrisch |

| Betriebstechnik Leuchte       |   |
|-------------------------------|---|
| Systemleistung                | 15 W  |
| Spannungsart                  | AC  |
| AC Nennspannung max.          | 230 V   |
| Frequenz max.                 | 50 Hz   |
| Leuchtmittel                  | LED   |
| Schutzklasse                  | II  |
| Schutzart raumseitig          | IP65  |
| Dimmbar                       | Nein  |
| Ansteuerung                   | schaltbar   |
| Leuchtmittelwechsel möglich   | Die Lichtquelle dieser Leuchte darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ersetzt werden. |
| Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C | 50000 h   |

| Montagetechnik          |                     |
|-------------------------|---------------------|
| Montageart              | Anbaumontage        |
| Montageort              | Decken-/Wandmontage |
| Verstellbarkeit         | nicht verstellbar   |
| Schlagfestigkeit        | IK08                |
| Werkstoff der Abdeckung | Kunststoff opal     |

| Logistische Daten                  |   |
|------------------------------------|---|
| Bruttogewicht                      | 1,026 kg  |
| Länge Verpackung                   | 315 mm  |
| Breite Verpackung                  | 315 mm  |
| Höhe Verpackung                    | 65 mm   |
| Entsorgung am Ende der Lebensdauer | Das Produkt darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass u. U. belastende Stoffe in die Umwelt gelangen. |