

Produktdatenblatt | Deckenanbau - LED

|                |                  |
|----------------|------------------|
| Artikelnummer: | <b>L40300125</b> |
| Serienname:    | <b>CATINO</b>    |
| EAN:           | 4037293023924    |
| Zolltarif:     | 94051040900      |



**Artikelbeschreibung**

LED Anbauleuchte ■ rund ■ weiß ■ IP54 ■ 200-240V ■ 30W ■ 3000K, 4000K, 5700K ■ 2950lm, 3160lm, 2990lm ■ Switch LF ■ UV-best. ■ L80B10 bei 50000h ■ dimmb. ■ CATINO

LED Anbauleuchte für verschiedene Anwendungsbereiche, wie z.B. flächendeckende, aber auch effektvolle Beleuchtungen in Flur, Wohnzimmer, Büro und vieles mehr. Aufgrund der gegebenen Schutzart und der UV-Beständigkeit kann die Leuchte auch im geschützten Außenbereich problemlos eingesetzt werden. Mit dem an der Rückseite angebrachten Schalter kann eine von drei möglichen Farbtemperaturen eingestellt werden. Die möglichen Farbtemperaturen und daraus resultierenden Lumen sind: 3000K (2950lm), 4000K (3160lm) und 5700K (2990lm). Durch den großflächigen Lichtaustritt entsteht immer eine sehr homogene Ausleuchtung. Zusätzlich ist die Leuchte auch über Phasenabschnitt dimmbar.

**Technische Spezifikation** (ETIM 6)

|                                     |                                  |  |                            |
|-------------------------------------|----------------------------------|--|----------------------------|
| Schutzklasse                        | II                               | Schlagfestigkeit   | IK06                       |
| Außendurchmesser (mm)               | 400,00                           | Nennspannung (V)   | 200,00 bis 240,00          |
| Lampenleistung (W)                  | 30,00                            | Schutzart (IP)   | IP54                       |
| Reflektor                           | weiß                             | Mit Leuchtmittel   | ja                         |
| Schaltung                           | sonstige                         | Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen" | nein                       |
| Gehäusefarbe                        | weiß                             | Abdeckung der Leuchte mit Wärmedämmmaterial möglich      | nein                       |
| Spannungsart                        | AC                               | Ausführung der Oberfläche                                | matt                       |
| Mit Bewegungsmelder                 | nein                             | Geeignet für Wandmontage                                 | ja                         |
| Ausführung des Rasters              | ohne                             | Geeignet für Einbaumontage                               | nein                       |
| Betriebsgerät                       | LED-Betriebsgerät stromgesteuert | Mit Betriebsgerät  | ja                         |
| Farbwiedergabeindex CRI             | 80-89                            | Bildschirmarbeitsplatztauglich nach EN 12464-1           | nein                       |
| Mit Lichtsensor                     | nein                             | Geeignet für Anbaumontage                                | ja                         |
| Geeignet für Pendelaufhängung       | nein                             | Ausstrahlungswinkel                                      | extrem breitstrahlend >80° |
| Höhe/Tiefe (mm)                     | 66,00                            | Art der Dimmung  | Phasenanschnitt            |
| Werkstoff des Gehäuses              | Kunststoff                       | Notlichtkomponente integriert                            | nein                       |
| Umgebungstemperatur (°C)            | -20,00 bis 45,00                 | Nennstrom (mA)   | 390,00 bis 390,00          |
| Leuchtmittel                        | LED nicht austauschbar           | Farbtemperatur (K)                                       | 3.000,00 bis 5.700,00      |
| Geeignet für Lichtbandkonfiguration | nein                             | Max. Systemleistung (W)                                  | 30,00                      |
| Geeignet für Notlicht               | nein                             | Bemessungslichtstrom nach IEC 62722-2-1 (lm)             | 3.160,00                   |
| Lichtaustritt                       | direkt                           | Lichtfarbe   | weiß                       |
| Lichtverteilung                     | symmetrisch                      | Mit Luftschlitzen  | nein                       |
| Werkstoff der Abdeckung             | Kunststoff opal                  | Geeignet für Deckenmontage                               | ja                         |