

AKOYA



LED-System 12Vdc

CE RoHS

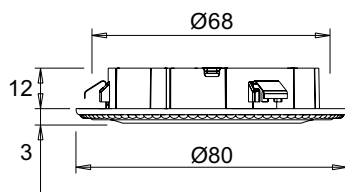
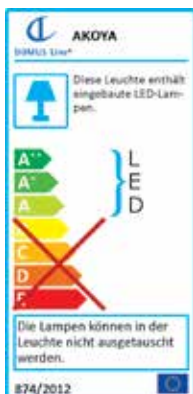


AKOYA ist ein LED-Strahler, dessen Gehäuse aus einer Metalllegierung hergestellt und in vier verschiedenen Ausführungen erhältlich ist: Gold antik, Bronze antik, Zinn antik und braun. Die schlichte und elegante Dekoration, mit der abschließenden Perlenkante, erinnert an die kostbaren Akoya-Perlen, die in Japan gesammelt werden und wegen ihrer Schönheit und Vollkommenheit in der ganzen Welt bekannt sind.

Lichtausbeute: 62 Lumen/Watt

Hinweis:

Dimmer, Schalter, Konverter und Zubehör finden Sie ab Seite 41.



warm Licht (ww):

- Gold antik - 3,4 W - 12 Vdc
- Bronze antik - 3,4 W - 12 Vdc
- Zinn antik - 3,4 W - 12 Vdc
- braun - 3,4 W - 12 Vdc

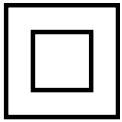
ZEICHENERKLÄRUNG



Alle Betriebsmittel in diesem Katalog entsprechen der CD-Kennzeichnung, welches die Einhaltung der europäischen Norm EN 60598-1, sowie der internationalen Norm ICE 598-1 bestätigt. Die Leuchten können somit frei in alle Mitgliederstaaten der Europäischen Union vermarktet werden.



Die Leuchten mit diesem F-Zeichen sind zur Direktmontage auf oder an normal entflammaren Materialien zulässig. Normal entflammare Oberflächen sind solche, wie Holz oder Holzdekorplatten mit mehr als 2 mm Stärke



Die Schutzisolierung Grad II verhindert, dass leitfähige Teile eines Betriebsmittels berührt werden können, welche infolge eines Fehlers in der Basisisolation Spannung führen. In diesem Fall müssen die Leuchten nicht unbedingt geerdet werden.



Die Schutzmaßnahme Schutzkleinspannung bietet Schutz gegen direktes und indirektes Berühren. Die Betriebsspannung bei Schutzkleinspannungen beträgt max. 50V Wechselfspannung und 120V Gleichspannung.



Alle Betriebsmittel in diesem Katalog entsprechen der RoHS-Marke und damit der EG-Richtlinie 2011/65/UE. Diese Richtlinie beschränkt innerhalb gewisser Grenzen die Verwendung von sechs gefährlichen Stoffen bei der Produktion: - Blei (Pb) Quecksilber (Hg) - Cadmium (Cd) - sechswertiges Chrom (CR (VI)) - polybromierte Biphenyle (PBB) - polybromierte Diphenylether (PBDE) retardierende Feuer Substanzen in bestimmten Kunststoff-Typen verwendet. Die Fa. Domus Line überprüft bereits in der Phase der Planung, durch Einholung einer Konformitätserklärung bei allen Lieferanten, dass alle verwendeten Komponenten dieser Richtlinie entsprechen.



Dieses Symbol kennzeichnet Geräte, die nur für den Innenbereich geeignet sind.



= IP 44

IP xx

1. Stelle

- 0 - kein Schutz
- 1 - Geschützt vor Objekten > 50 mm
- 2 - Geschützt vor Objekten > 12 mm
- 3 - Geschützt vor Objekten > 2,5 mm
- 4 - Geschützt vor Objekten > 1 mm
- 5 - Staubgeschützt
- 6 - Staubdicht

2. Stelle

- 0 - kein Schutz
- 1 - Geschützt vor tropfendem Wasser
- 2 - Geschützt vor tropfendem Wasser bei einer Einbausituation von 15°
- 3 - Geschützt vor Sprühwasser
- 4 - Spritzwassergeschützt
- 5 - Geschützt gegen Wasserstrahl
- 6 - Schutz bei Überflutung (schwere See)
- 7 - Geschützt gegen untertauchen
- 8 - Wasserdicht