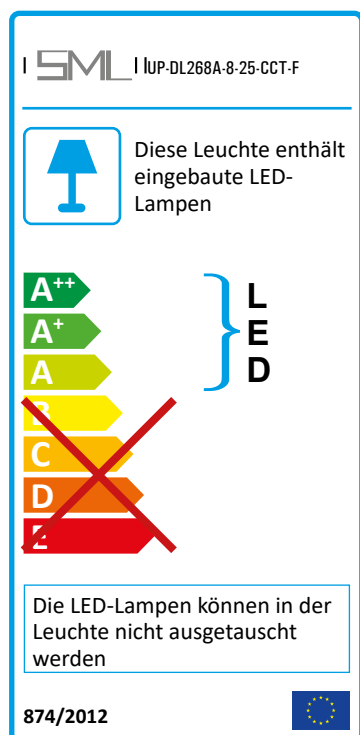
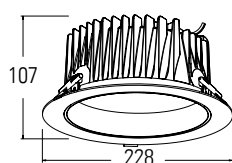


# Matos

## LED Downlight



### Technische Detailbeschreibung

#### Kenndaten

- Produkttyp: Downlight
- Produzent: SML
- Familie: Matos
- Artikel Nr.: UP-DL268A-8-25-CCT-F
- EAN Nr.: 9010086097987

#### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 80°
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: rotations symmetrisch

#### Bestückung:

- LED
- Nettolichtstrom: 2600-2800lm
- Farbtemperatur: 3000K-4000K-5700K umschaltbar mittels DIP Schalter
- Farbwiedergabe CRI: >80
- Anschlussleistung: 25W

#### Betriebsgerät:

- Vorschaltgerät: mit nicht dimmbarer Vorschaltgeräte-Einheit

#### Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminiumdruckguss
- Abdeckung: PMMA
- Farbe: ähnlich RAL 9016 (weiß)

#### Montage:

- Montageart: werkzeuglose Schnellmontage mittels Haltefedern für Deckenstärken von 1-25mm
- Montageort: Decke

#### Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: 3 polige Klemme, Netzspannung: 220-240V/50-60 Hz
- Nennspannung: 230V, AC, 50-60Hz

#### Abmessung:

- Abmessung Leuchte: DM228x107mm
- Ausschnitt: DM200-210mm
- Gewicht: 1,13 kg

#### Schutzart:

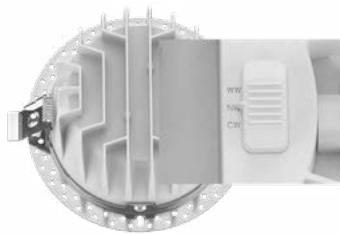
- Schutzart: IP54
- Schutzklasse: II
- Schlagfestigkeit: IK06
- Zulässige Umgebungstemperatur: -20°C - +45°C
- Prüfzeichen: CE, RoHs

#### Lebensdauer:

- Lebensdauer: 50.000h (L80/B10), (bei UT = 35°C)
- Garantie: 5 Jahre

**Lichtfarbe:**

- Farbtemperatur: 3000K-4000K-5700K umschaltbar mittels DIP Schalter auf der Rückseite der Leuchte



**Matos Serie:**

- Matos Serie, Downlight, 10 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 70°, DM95mm
- Matos Serie, Downlight, 10 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 70°, DM108mm
- Matos Serie, Downlight, 13 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 70°, DM108mm
- Matos Serie, Downlight, 10 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM145mm
- Matos Serie, Downlight, 18 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM145mm
- Matos Serie, Downlight, 25 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM145mm
- Matos Serie, Downlight, 18 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM172mm
- Matos Serie, Downlight, 25 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM172mm
- Matos Serie, Downlight, 35 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM172mm
- Matos Serie, Downlight, 18 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM228mm
- Matos Serie, Downlight, 25 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM228mm
- Matos Serie, Downlight, 35 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM228mm
- Matos Serie, Downlight, 45 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM228mm
- Matos Serie, Downlight, 35 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM280mm
- Matos Serie, Downlight, 45 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM280mm
- Matos Serie, Downlight, 50 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM280mm
- Matos Serie, Downlight, 10 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 70°, DM95mm
- Matos Serie, Downlight, 10 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 70°, DM108mm
- Matos Serie, Downlight, 13 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 70°, DM108mm
- Matos Serie, Downlight, 10 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM145mm
- Matos Serie, Downlight, 18 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM145mm
- Matos Serie, Downlight, 25 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM145mm
- Matos Serie, Downlight, 18 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM172mm
- Matos Serie, Downlight, 25 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM172mm
- Matos Serie, Downlight, 35 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 75°, DM172mm
- Matos Serie, Downlight, 18 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM228mm
- Matos Serie, Downlight, 25 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM228mm
- Matos Serie, Downlight, 35 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM228mm
- Matos Serie, Downlight, 45 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM228mm
- Matos Serie, Downlight, 35 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM280mm
- Matos Serie, Downlight, 45 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM280mm
- Matos Serie, Downlight, 50 Watt, 3000K-4000K-5700K, Abstrahlwinkel 80°, DM280mm

