



# Izar

## LED Anbauleuchte

### Technische Detailbeschreibung

#### Kenndaten

- Produkttyp: Anbauleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Izar
- Artikel Nr.: UP-DL38-15-830-W-D
- EAN Nr.: 9010086210638

#### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 60°
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: rotations symmetrisch

#### Bestückung:

- LED
- Nettolichtstrom: 1360 lm
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe CRI: > 80
- Anschlussleistung: 15 W

#### Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminium
- Abdeckung: Glas
- Farbe: weiss

#### Montage:

- Montageart: Anbau
- Montageort: Decke

#### Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Klemme, 3 polig
- Nennspannung: 230V, AC, 50-60Hz

#### Abmessung:

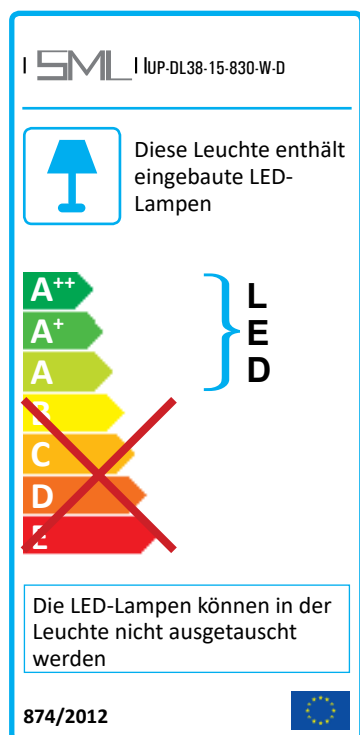
- Abmessung Leuchte: Ø90mm x 100mm

#### Schutzart:

- Schutzart: IP 54
- Zulässige Umgebungstemperatur: -20° · +45° C
- Prüfzeichen: CE, RoHs

#### Lebensdauer:

- Lebensdauer: 40.000h (L80/B10), (bei UT = 35°C)
- Garantie: 3 Jahre





# Izar

## LED Anbauleuchte

### Technische Detailbeschreibung

#### Kenndaten

- Produkttyp: Anbauleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Izar
- Artikel Nr.: UP-DL38-15-840-S
- EAN Nr.: 9010086099417

#### Lichttechnik:

- Abstrahlwinkel: 60°
- Lichtaustritt: direkt strahlend
- Symmetrie: rotations symmetrisch

#### Bestückung:

- LED
- Nettolichtstrom: 1580 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe CRI: > 80
- Anschlussleistung: 15 W

#### Material/Farbe:

- Leuchtengehäuse: Aluminium
- Abdeckung: Glas
- Farbe: schwarz

#### Montage:

- Montageart: Anbau
- Montageort: Decke

#### Elektrischer Anschluss:

- Anschluss: Klemme, 3 polig
- Nennspannung: 230V, AC, 50-60Hz

#### Abmessung:

- Abmessung Leuchte: Ø90mm x 100mm


#### Schutzart:

- Schutzart: IP 54
- Zulässige Umgebungstemperatur: -20° · +45° C
- Prüfzeichen: CE, RoHs

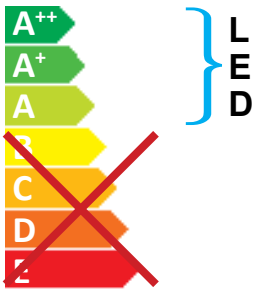
#### Lebensdauer:

- Lebensdauer: 40.000h (L80/B10), (bei UT = 35°C)
- Garantie: 3 Jahre

**SML** | IUP-DL38-15-840-S



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen



**LED**

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

