



Izar

LED Anbauleuchte

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Anbauleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Izar
- Artikel Nr.: UP-DL38-10-827-W
- EAN Nr.: 9010086099196

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- LED
- Nettolichtstrom: 660 lm
- Farbtemperatur: 2700K
- Farbwiedergabe CRI: > 80
- Anschlussleistung: 10 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

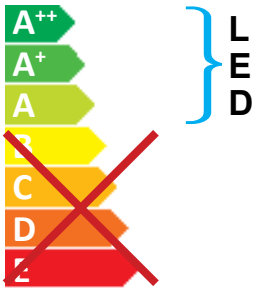
Lebensdauer:

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

SML | IUP-DL38-10-827-W




Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen



Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012





Izar

LED Anbauleuchte

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Anbauleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Izar
- Artikel Nr.: UP-DL38-10-830-S
- EAN Nr.: 9010086099363

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- LED
- Nettolichtstrom: 730 lm
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe CRI: > 80
- Anschlussleistung: 10 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

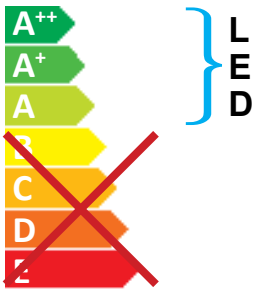
Lebensdauer:

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

SML | IUP-DL38-10-830-S




Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen



Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012





Izar

LED Anbauleuchte

Technische Detailbeschreibung

Kenndaten

- Produkttyp: Anbauleuchte
- Produzent: SML
- Familie: Izar
- Artikel Nr.: UP-DL38-10-830-W
- EAN Nr.: 9010086099202

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- LED
- Nettolichtstrom: 730 lm
- Farbtemperatur: 3000K
- Farbwiedergabe CRI: > 80
- Anschlussleistung: 10 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:

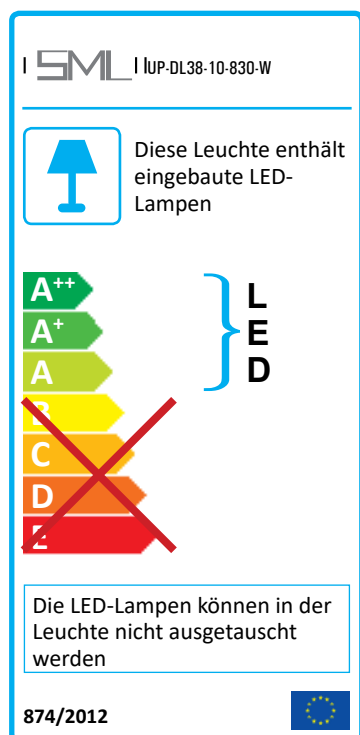
- Abmessung Leuchte: Ø90mm x 100mm

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-DL38-10-840-S
- EAN Nr.: 9010086099370

Lichttechnik:

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

Bestückung:

- LED
- Nettolichtstrom: 780 lm
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe CRI: > 80
- Anschlussleistung: 10 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-DL38-10-840-S



Diese Leuchte enthält eingebaute LED-Lampen

A++

A+

A

B

C

D

E

} LED

Die LED-Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden

874/2012

