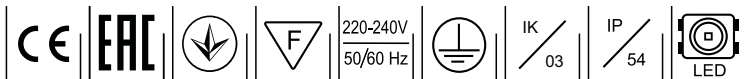


## ICARE 2 LED



kleine dekorative Aufbauleuchte zur Innen- und Außenbeleuchtung, mit hochqualitativen LED ausgerüstet, mit zweiseitiger Beleuchtung

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>TECHNISCHE DATEN</b>          | <b>Montage:</b> direkt an der Wand<br><b>Gehäuse:</b> Aluminium Hochdruckeinspritzung<br><b>Farbe:</b> grau<br><b>Abdeckung:</b> Glas  |
| <b>ELEKTRISCHE PARAMETER</b>     | <b>Netzteil Wirksamkeit:</b> >71%<br><b>Elektrischer Anschluss:</b> max 3x2,5 mm <sup>2</sup> Kabelführung<br><b>Strom:</b> 220-240V 50/60Hz<br><b>Lichtquelle:</b> inkl.<br><b>Ausrüstung:</b> ED |
| <b>OPTISCHE PARAMETER</b>        | <b>Lichtverteilung:</b> zirkular<br><b>Beleuchtungsart:</b> direkt   |
| <b>ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN</b> | <b>Umgebungstemperatur:</b> -20° C ... +40° C<br><b>Lebensdauer (L70B50):</b> 50 000 h<br><b>Garantie:</b> 3 Jahre + 2 Jahre nach Projektregistrierung   |
| <b>ALLGEMEINE DATEN</b>          | <b>Einsatzbereich:</b> Fassaden, Einkaufszentren, Aula, Empfangsräume, Museen  |

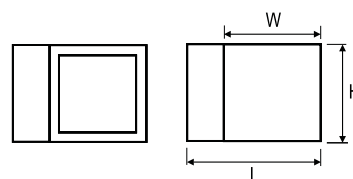


| Artikelnummer      | Leistung LED [W] | Leistung Leuchte [W] | Lichtstrom LED [lm] | Lichtstrom - Leuchte [lm] | Wirkamkeit [lm/W] | Farbtemperatur [K] | CRI/Ra |
|--------------------|------------------|----------------------|---------------------|---------------------------|-------------------|--------------------|--------|
| LU140072.5L011.6XX | 2x3              | 8                    | 660                 | 490                       | 61                | 3000               | ≥82    |
| LU140072.5L012.6XX | 2x3              | 8                    | 810                 | 600                       | 75                | 6000               | >60    |
| LU140072.5L013.6XX | 2x3              | 8                    | 250                 | 180                       | 22                | red                | -      |
| LU140072.5L014.6XX | 2x3              | 8                    | 530                 | 390                       | 49                | green              | -      |
| LU140072.5L015.6XX | 2x3              | 8                    | 230                 | 170                       | 21                | blue               | -      |
| LU140072.5L016.6XX | 2x3              | 8                    | 340                 | 250                       | 31                | amber              | -      |

LU140072.5L011.6

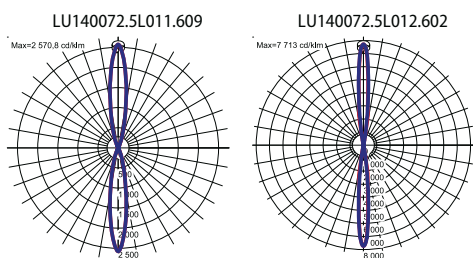
|           |              |
|-----------|--------------|
|           | Strahlwinkel |
| <b>02</b> | 10°          |
| <b>09</b> | 16°          |
| <b>10</b> | 35°          |

| Artikelnummer      | Abmessungen [mm] L W H | Montagemaße [mm] L | Anzahl pro Palette | Menge in Paket | Nettogewicht [kg] |
|--------------------|------------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------|
| LU140072.5L011.6XX | 140 100 100            | 140                | 216                | 1              | 1,1               |
| LU140072.5L012.6XX | 140 100 100            | 140                | 216                | 1              | 1,1               |
| LU140072.5L013.6XX | 140 100 100            | 140                | 216                | 1              | 1,1               |
| LU140072.5L014.6XX | 140 100 100            | 140                | 216                | 1              | 1,1               |
| LU140072.5L015.6XX | 140 100 100            | 140                | 216                | 1              | 1,1               |
| LU140072.5L016.6XX | 140 100 100            | 140                | 216                | 1              | 1,1               |



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

## LICHTVERTEILUNGSKURVEN



Lichtstrom-Toleranz +/- 10%.

**LEaD LiGHT**  
Experts in LED

**LEaD LIGHT GmbH**

Hoogeweg 132  
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0  
Fax: +49 2832/975208-88

Web: [www.LEaD-LIGHT.de](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)