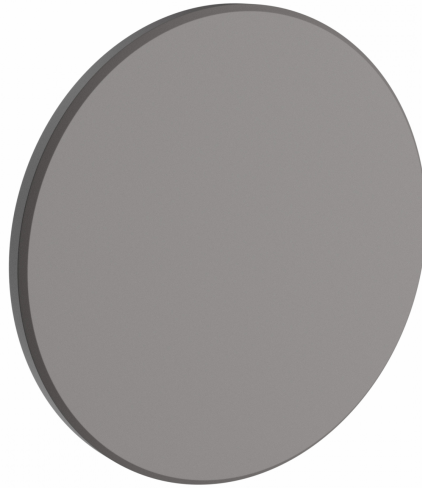



PIATTA



|             |                       |                      |                         |
|-------------|-----------------------|----------------------|-------------------------|
| Leistung    | <b>12 W</b>           | Nennspannung         | <b>230 V</b>            |
| Lichtstrom* | <b>1500 lm (360°)</b> | Farbtemperatur       | <b>3000/4000/6000 K</b> |
| Lichtfarbe  | <b>CCT</b>            | Klasse der Schutzart | <b>IP44</b>             |



Sehen Sie mehr auf der entsprechenden Seite 



 Benutzerhandbuch



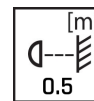
 Konformitätserklärung



 Photometrische Datei

Technische Daten:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Produktidentifikator     | SLI003042CCT_PW                                   |
| Leistung                 | 12 W  |
| Nennstrom                | 85 mA   |
| Nennspannung             | 230 V   |
| Energieverbrauch         | 12 kWh/1000h                                      |
| Frequenz                 | 50HZ Hz   |
| Schutzklasse             | II  |
| Leistungsfaktor          | 0.5   |
| Nutzbarer Lichtstrom*    | 1500 lm (360°)                                    |
| Lichtstrom**             | 1000 lm (360°)                                    |
| Lampenlichtausbeute      | 125 lm/W  |
| Farbtemperatur           | 3000/4000/6000 K                                  |
| Lichtfarbe               | CCT   |
| RA                       | 80  |
| Enthält die Leuchtmittel | +   |
| Dimmbar                  | Nein  |
| Arbeitstemperaturbereich | -20/+40 °   |
| Lebensdauer des Produkts | 17000 h   |
| Werkstoff des Gehäuses   | TWORZYWO SZTUCZNE                                 |
| Klasa szczelności        | IP44  |
| Farbe                    | SZARY   |
| Maß (axbxc)              | 180x47 mm   |
| Zur Verwendung           | Innen/Außerhalb                                   |
| Montageart               | Deckenleuchte                                     |
| Anwendung                | INT/EXT   |
| Hergestellt in           | PRC   |
| Andere                   | Funkcja zmiany barwy światła<br>3000K/4000K/6000K |



\*Gilt für die verwendete LED-Quelle. \*\*Leuchtenlichtstrom