

## NYMPHEA



Leistung **54 W**  
Farbtemperatur **4000 K**  
Ausstrahlungswinkel **120 °**

Nennspannung **230 V**  
Lichtfarbe **Neutral white**  
Schutzart (IP) **IP20**



Photometrische Datei

Technische Daten:

|                                     |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| Produktidentifikator                | SLI031013Neutral white |
| Leistung                            | 54 W                   |
| Nennstrom                           | 260 mA                 |
| Nennspannung                        | 230 V                  |
| Energieverbrauch                    | 54 kWh/1000h           |
| Frequenz                            | 50HZ Hz                |
| Schutzklasse                        | I                      |
| Netzteil im Set                     | +                      |
| Leistungsfaktor                     | 0.9                    |
| Lichtstrom**                        | 3000 lm (360°)         |
| Lampenlichtausbeute                 | 55 lm/W                |
| Farbtemperatur                      | 4000 K                 |
| Lichtfarbe                          | Neutral white          |
| Ausstrahlungswinkel                 | 120 °                  |
| RA                                  | 80                     |
| Gleichmäßigkeit der Farben SDCM max | 5                      |
| Arbeitstemperaturbereich            | -20/+40 °              |
| Lebensdauer des Produkts            | 17000 h                |
| Werkstoff des Gehäuses              | ALUMINIUM, PLASTIC     |
| Schutzart (IP)                      | IP20                   |
| Farbe                               | Schwarz                |
| Maß (AxBxC)                         | 610x110x140 mm         |
| Gewicht                             | 6,5 kg                 |
| Zur Verwendung                      | wewnqtrz               |
| Montageart                          | Deckenleuchte          |
| Anwendung                           | INT                    |
| Hergestellt in                      | PRC                    |



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