

Datenblatt
4508701

Akku-Tischleuchte Nuindie 380mm feuerrot rund



Dimmbar: ja

Auf unsere NUINDIE bieten wir 3 Jahre Garantie auf die Funktion (Akkuleistung ausgenommen).

Zusatzinformation:

Material/Oberfläche : Aluminium pulverbeschichtet für den Außenbereich

Ladezeit = 5 - 7 h

Leuchtdauer = bis zu 12 h bei 100% Leistung

Akku = Li-Ion mit 4.400 mAh Kapazität

Regelung = Berührungsschalter, dimmbar

Gewicht = 1.020 g

Lieferumfang = Leuchte inkl. 1,2 Meter magnetischem Ladekabel und Netzteil

Geladen wird mit Easy-connect System am Fuß der Leuchte.

Dimmerempfehlung: www.sigor.de/dimmerliste

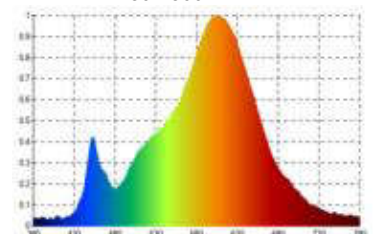
| | |
|-------------|---------------------------|
| 197 lm | Nomineller Nutzlichtstrom |
| 2,20 Watt | Leistungsaufnahme |
| 2200/2700 K | Farbtemperatur |
| Ra>85 | Farbwiedergabe |
| <5 sdcn | Farbkonsistenz |
| 45° | Abstrahlwinkel |

| | |
|-------------|-------------------|
| feuerrot | Ausführung |
| IP54 | Schutzklasse |
| -20° - 40°C | Einsatztemperatur |

| | |
|-------------|---|
| - | Leistungsfaktor |
| 5 V AC | Betriebsspannung |
| - Hz | Betriebsfrequenz |
| 1 mA | Nennstrom |
| 3 kWh/1000h | Energieverbrauch |
| <1.0 s | Anlaufzeit zum Erreichen von 60% des vollen Lichtstroms |
| <0.5 s | Zündzeit |

| | |
|------------|--|
| Ø 25.000 h | Nennlebensdauer |
| L70B50 | Messverfahren Lebensdauer |
| 0.7 | Lampenlichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer |

Spektrale Strahlungsverteilung im Bereich 180 - 800 nm



SIGOR
4508701

| | |
|---|---|
| A | ▶ |
| B | ▶ |
| C | ▶ |
| D | ▶ |
| E | ▶ |
| F | ▶ |
| G | ▶ |

F

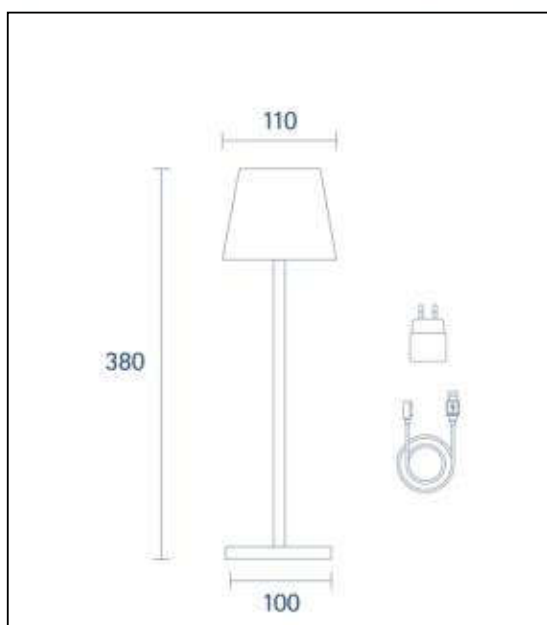
3
kWh/1000h

2019/2015



4508701

Akku-Tischleuchte Nuindie 380mm feuerrot rund



Bedienungsanleitung:

https://shop.sigor.de/media/pdf/4508701_manual.pdf

Stand: 14.12.2022

Seite: 2

SIGOR Licht GmbH • Eichenhofer Weg 81 • 42279 Wuppertal
 Telefon 0 23 39 - 12 61 - 0 • Telefax 0 23 39 - 12 61 61
 info@sigor.de • www.sigor.de

Handelsregister HRB 19472
 USt-IdNr.: DE 814574569
 WEEE-Reg.-Nr.: DE 45242363

Geschäftsführer:
 Michael Perterer
 Robin Scheffel

