

# SINA – die Deckenleuchtenserie mit dim to warm Technologie

SINA – the ceiling light series with dim to warm technology



## Infos für alle Artikel | Info for all articles

- Das 6 mm Vollmaterial, hochwertig mattiert und vernickelt, sowie die 13,6 Watt Hochleistungs-LEDs mit einer Lumenleistung von 1.750 lm pro Brennstelle und hervorragender Farbwiedergabe von über 90 Ra, zeichnen im Detail die Hochwertigkeit dieser Serie aus  
The 6 mm solid material, high-quality matted and nickel-plated, as well as the 13.6 Watt high-power LEDs with a lumen output of 1.750 lm per lighting unit and excellent colour rendering of over 90 Ra, distinguish the high quality of this series in detail.
- zentral dimmbar über Universal Triac Dimmer 2 – 100 W, mit dim to warm Technologie von 2.200 – 2.900 K  
centrally dimmable via Universal Triac dimmer 2 – 100 W, with dim to warm technology from 2.200 – 2.900 K
- Keine sichtbaren Schrauben im Deckenbaldachin, da Magnethalterung  
No visible screws in the ceiling canopy, because of magnetic holder
- Energieeffizienzklasse A+  
energy efficiency class A+



Artikel | article

**SINA-1**

**91.350.05**

mattnickel | nickel dull

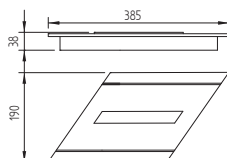
Leuchtmittel | lamp

1 x 13,6 W LED – 1.750 lm – Ra > 90

Infos | info

- zentral dimmbar über Universal Triac Dimmer 2-100 W  
centrally dimmable via Universal Triac Dimmer 2-100 W
- dim to warm Technologie von 2.200 – 2.900 K  
dim to warm technology from 2.200 – 2.900 K
- Flacher Aufbau durch Magnethalterung  
flat design due to magnetic holder
- Energieeffizienzklasse A+  
energy efficiency class A+

Zeichnung | technical drawing



Artikel | article

**SINA-2**

**91.353.05**

mattnickel | nickel dull

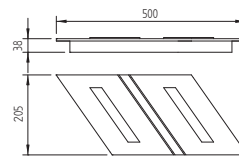
Leuchtmittel | lamp

2 x 13,6 W LED – 3.500 lm – Ra > 90

Infos | info

- zentral dimmbar über Universal Triac Dimmer 2-100 W  
centrally dimmable via Universal Triac Dimmer 2-100 W
- dim to warm Technologie von 2.200 – 2.900 K  
dim to warm technology from 2.200 – 2.900 K
- Flacher Aufbau durch Magnethalterung  
flat design due to magnetic holder
- Energieeffizienzklasse A+  
energy efficiency class A+

Zeichnung | technical drawing





Artikel | article

**SINA-3**

**91.354.05**

mattnickel | nickel dull

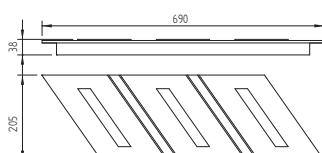
Leuchtmittel | lamp

3 x 13,6 W LED – 5.250 lm – Ra > 90

Infos | info

- zentral dimmbar über Universal Triac Dimmer 2-100 W  
centrally dimmable via Universal Triac Dimmer 2-100 W
- dim to warm Technologie von 2.200 – 2.900 K  
dim to warm technology from 2.200 – 2.900 K
- flacher Aufbau durch Magnethalterung  
flat design due to magnetic holder
- Energieeffizienzklasse A+  
energy efficiency class A+

Zeichnung | technical drawing



Artikel | article

**SINA-4**

**91.355.05**

mattnickel | nickel dull

Leuchtmittel | lamp

4 x 13,6 W LED – 7.000 lm – Ra > 90

Infos | info

- zentral dimmbar über Universal Triac Dimmer 2-100 W  
centrally dimmable via Universal Triac Dimmer 2-100 W
- dim to warm Technologie von 2.200 – 2.900 K  
dim to warm technology from 2.200 – 2.900 K
- flacher Aufbau durch Magnethalterung  
flat design due to magnetic holder
- Energieeffizienzklasse A+  
energy efficiency class A+

Zeichnung | technical drawing

