



## Leuchte

# Zuli-S

121S-200I-40GGD/840, W



Es steht fest, dass in der Einfachheit die Schönheit liegt, und so entstand auch unsere Systemleuchte Zuli-S. Die Zuli-S Leuchte hat an die langjährig bewährten, geprüften und bekannten Leuchtenformen angeknüpft. In den Leuchten finden Sie sehr effiziente LEDLeuchtmittel, weshalb die Leuchten einen sehr hohen ökonomischen und nicht zuletzt ökologischen Wert haben, da sie relativ wenig Energie benötigen. Die Leuchten Zuli-S können mit einem Parabolraster aus poliertem Aluminiumblech oder mit einem Opaldiffusor ausgestattet werden.

## Technische Zeichnung



|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Typ der Montage | Aufbauleuchten, Pendelleuchten |
|-----------------|--------------------------------|

|                      |         |
|----------------------|---------|
| Typ der Ausstrahlung | Direkte |
|----------------------|---------|

|                   |       |
|-------------------|-------|
| Farbe der Leuchte | Weiss |
|-------------------|-------|

|          |           |
|----------|-----------|
| Material | Aluminium |
|----------|-----------|

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | L80/B20 50 000 Stunden |
|-------------|------------------------|

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 5 years |
|----------|---------|

|                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| Beschreibung der Leuchte | Aufbau-/Pendelleuchte |
|--------------------------|-----------------------|

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Abmessungen | 2255 mm × 125 mm × 50 mm |
|-------------|--------------------------|

|         |      |
|---------|------|
| Gewicht | 6 kg |
|---------|------|

|             |           |
|-------------|-----------|
| Lichtquelle | LED MODUL |
|-------------|-----------|

|               |                         |
|---------------|-------------------------|
| Art der Optik | Mikroprismatische Optik |
|---------------|-------------------------|

|             |         |
|-------------|---------|
| Lichtstrom* | 5680 lm |
|-------------|---------|

|                |                   |
|----------------|-------------------|
| Farbtemperatur | 4000 K Kalt weiss |
|----------------|-------------------|

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Leuchtwirkungsgrad | 120 lm/W |
|--------------------|----------|

|                     |   |
|---------------------|---|
| MacAdam Lichtquelle | 2 |
|---------------------|---|

|                     |    |
|---------------------|----|
| Farbwiedergabeindex | 80 |
|---------------------|----|

|  |      |
|--|------|
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, $\rho=70,50,20$ | 18.9 |
|--|------|

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Leistungsaufnahme* | 47.3 W |
|--------------------|--------|

|                       |      |
|-----------------------|------|
| Anschluss der Leuchte | DALI |
|-----------------------|------|

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Elektrische Spannung | 220-240V |
|----------------------|----------|

|          |         |
|----------|---------|
| Frequenz | 50/60Hz |
|----------|---------|

 **CE** IP 20

\*±10 %

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie



**Zubehör**

**00-00352, K**  
 Kabel 3x0,75 2000mm

**00-00355, K**  
 Kabel 5x0,75 2000mm

**00-00356, K**  
 Kabel 5x0,75 4000mm

**00-00358, K**  
 Kabel 3x0,75 4000mm

**00-00360, K**  
 Kabel 3x0,75 6000mm

**00-00363, K**  
 Kabel 5x1,5 2000mm

**00-00364, K**  
 Kabel 5x1,5 4000mm

**00-00365, K**  
 Kabel 5x1,5 6000mm

**00-00370, S**  
 Deckenkappe  
 80x80x32mm

**121-00200, N**  
 Direkter Verbinder

**121-00300, N**  
 Seilaufhängung  
 2000mm

**121-00301, N**  
 Seilaufhängung  
 4000mm

**121-00302, N**  
 Seilaufhängung  
 6000mm

**121-20101, W**  
 2xEndkappe - Kunststoff