



Leuchte

Zuli-S

121S-200I-25GED/830, 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 | 1415 mm × 125 mm × 50 mm |
|-------------|--------------------------|

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

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

| | |
|-------------|---------|
| Lichtstrom* | 2190 lm |
|-------------|---------|

| | |
|----------------|-------------------|
| Farbtemperatur | 3000 K Warm weiss |
|----------------|-------------------|

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

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

| | |
|-------------|--|
| Lichtquelle | |
|-------------|--|

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

| | |
|---------------|------|
| UGR max. X=4H | 17.2 |
|---------------|------|

| | |
|-----------------------|--|
| Y=8H, $\rho=70,50,20$ | |
|-----------------------|--|

| | |
|--------------------|--------|
| Leistungsaufnahme* | 18.2 W |
|--------------------|--------|

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

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

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

  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