



## Leuchte

# Zuli

121-200I-30GGM/830, W



Erinnern Sie sich noch an die brummenden und blinkenden Lampen in den Klassenzimmern? Die gibt es glücklicherweise nicht mehr. Die aufgehängten und angesetzten LED-Leuchten Zuli bieten Lichtkomfort in Klassenzimmern, Büros und auch Krankenhäusern ohne diese Störungen. Die Leuchten haben direkte oder direkt-indirekte Strahlung. Zur Auswahl stehen vier Längen und bei der Optik Mikroprisma, Gitter und Opaldiffusor.

## Technische Zeichnung



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

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

|                  |        |
|------------------|--------|
| Form der Leuchte | Eckige |
|------------------|--------|

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

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

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

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 60 Monate |
|----------|-----------|

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

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Abmessungen | 1705 mm × 125 mm × 50 mm |
|-------------|--------------------------|

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

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

|            |                |
|------------|----------------|
| Lichtstrom | 4060 lm ± 10 % |
|------------|----------------|

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

|                    |          |
|--------------------|----------|
| Leuchtwirkungsgrad | 114 lm/W |
|--------------------|----------|

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

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

|                                   |      |
|-----------------------------------|------|
| UGR max. X=4H<br>Y=8H, ρ=70,50,20 | 18.7 |
|-----------------------------------|------|

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Leistungsaufnahme | 35.5 W ± 10 % |
|-------------------|---------------|

|                       |                           |
|-----------------------|---------------------------|
| Anschluss der Leuchte | EVG und Notlicht 1 Stunde |
|-----------------------|---------------------------|

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

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

⊕ CE IP 20

**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

