



## Leuchte

# Zuli

121-200I-30GGE/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 | 5 years |
|----------|---------|

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

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

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

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

|             |         |
|-------------|---------|
| Lichtstrom* | 4060 lm |
|-------------|---------|

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

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

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

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

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

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Leistungsaufnahme* | 35.5 W |
|--------------------|--------|

|                       |        |
|-----------------------|--------|
| Anschluss der Leuchte | ON/OFF |
|-----------------------|--------|

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

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

 **CE** IP 20

\* $\pm 10\%$

## Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

