



Leuchte

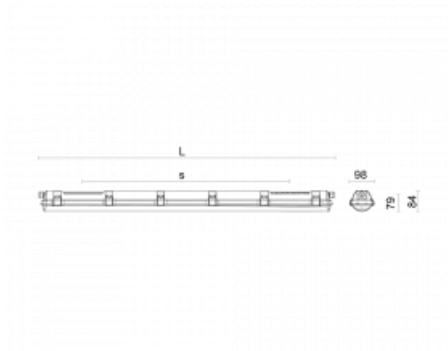
Kopti

900-200K-10GED/M3P/840, S

Das Produkt ist nur auf Anfrage erhältlich.



Technische Zeichnung



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

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

| | |
|------------------|--------|
| Form der Leuchte | Linear |
|------------------|--------|

| | |
|-------------------|--------|
| Farbe der Leuchte | Silber |
|-------------------|--------|

| | |
|----------|------------|
| Material | Kunststoff |
|----------|------------|

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

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

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

| | |
|-------------|------------------------|
| Abmessungen | 615 mm × 98 mm × 84 mm |
|-------------|------------------------|

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

| | |
|---------------|-----------------|
| Art der Optik | Opaler Diffusor |
|---------------|-----------------|

| | |
|-------------|---------|
| Lichtstrom* | 1700 lm |
|-------------|---------|

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

| | |
|--------------------|----------|
| Leuchtwirkungsgrad | 142 lm/W |
|--------------------|----------|

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

| | |
|--------------------|------|
| Leistungsaufnahme* | 12 W |
|--------------------|------|

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

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

⊕ CE IP 66

*±10 %