


Leuchte

Rundo

190-281I-10GGE/830, W



Diese runden Leuchten mit Aluminiumprofil sind in zwei Höhen, 62 mm und 87 mm, erhältlich. Die Rundo-Leuchten zeichnen sich durch ihre hervorragende Leistung von bis zu 145 lm/W aus und können einem Raum Leichtigkeit und Kraft verleihen. Erhältlich sind Pendel- oder Aufbauleuchten, mit direkter oder direkt-indirekter Ausstrahlung, die eine interessante Lichtaura erzeugen. Die runde Leuchte mit Opaldiffusor PMMA oder Mikroprisma eignet sich sowie für gewerbliche Räume als auch für private Haushalte. Die RundoLeuchten mit einem Durchmesser von bis zu 1150 mm können mit Bewegungs- oder Tageslichtsensor bzw. mit Bluetooth-Technologie ausgestattet werden, die eine einfache Steuerung der Leuchte mit einem Smart-Gerät ermöglicht.

| | |
|-----------------|------------------------------|
| Typ der Montage | Aufbauleuchten, Wandleuchten |
|-----------------|------------------------------|

| | |
|----------------------|-------------------|
| Typ der Ausstrahlung | Direkte/indirekte |
|----------------------|-------------------|

| | |
|------------------|-------------|
| Form der Leuchte | Rundleuchte |
|------------------|-------------|

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

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

| | |
|-------------|------------------------|
| Lebensdauer | L80/B10 50 000 Stunden |
|-------------|------------------------|

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

| | |
|--------------------------|---------------------|
| Beschreibung der Leuchte | Aufbau-/Wandleuchte |
|--------------------------|---------------------|

| | |
|-------------|------------------|
| Abmessungen | ø 850 mm × 62 mm |
|-------------|------------------|

| | |
|---------|---------|
| Gewicht | 11.6 kg |
|---------|---------|

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

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

| | |
|------------|----------------|
| Lichtstrom | 9000 lm ± 10 % |
|------------|----------------|

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

| | |
|--------------------|----------|
| Leuchtwirkungsgrad | 112 lm/W |
|--------------------|----------|

| | |
|---------|---|
| MacAdam | 3 |
|---------|---|

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

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

| | |
|---------------|------|
| UGR max. X=4H | 16.3 |
|---------------|------|

| | |
|------------------|--|
| Y=8H, ρ=70,50,20 | |
|------------------|--|

Technische Zeichnung



Leistungsaufnahme 80.7 W \pm 10 %

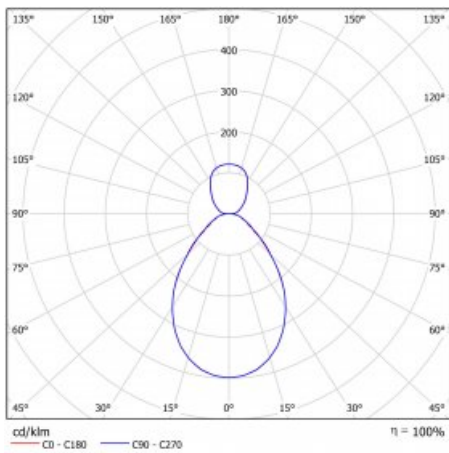
Anschluss der Leuchte EVG nicht dimmbar

Elektrische Spannung 220-240V

Frequenz 50/60Hz

   IP 40

Kurve



Zum Herunterladen

Montageanleitung



Fotografie

