



## Leuchte

# Gatu

21-001S-20GHV/M/840, S +  
00-00151M3

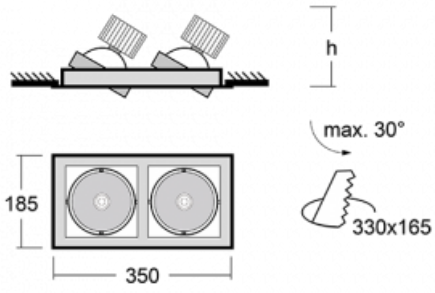


Wenn man einfaches Design zu Grunde nimmt und Funktionalität hinzufügt, entstehen die Leuchten der Gatu-Familie. Sie können die Einbauleuchte mit schwenkbarem Scheinwerfer je nach Bedarf auf das gewünschte Objekt richten. Neben leuchtstarken LEDs mit einer Farbwiedergabe von  $Ra > 80$  oder  $Ra > 90$  umfasst die Beleuchtung auch eine breite Palette von Leuchtmitteln. Die Technologie RealWhite betont Weiß, StrongColour akzentuiert die gewählte Farbe und Realcolour mit einer extrem hohen Farbwiedergabe von  $Ra > 97$  hebt die tatsächliche Farbe des Objekts hervor. Dadurch wirkt das beleuchtete Objekt noch ansprechender, weshalb sich die Gatu-Beleuchtung für Geschäftsräume, Kulturräume, Autohäuser und Schaufenster eignet.

|                          |                            |
|--------------------------|----------------------------|
| Typ der Montage          | Einbauleuchten             |
| Typ der Ausstrahlung     | Direkte                    |
| Form der Leuchte         | Eckige                     |
| Farbe der Leuchte        | Silber                     |
| Material                 | Stahlblech                 |
| Lebensdauer              | L80/B10 50 000 Stunden     |
| Garantie                 | 60 Monate                  |
| Beschreibung der Leuchte | Einbauleuchte              |
| Abmessungen              | 350 mm × 185 mm × 100 mm   |
| Lichtquelle              | LED MODUL                  |
| Art der Optik            | Reflektor                  |
| Lichtstrom               | 1290 lm ± 10 %             |
| Farbtemperatur           | 4000 K Kalt weiss          |
| Leuchtwirkungsgrad       | 134 lm/W                   |
| MacAdam Lichtquelle      | 3                          |
| Farbwiedergabeindex      | 80                         |
| Abstrahlwinkel           | 24°                        |
| Leistungsaufnahme        | 19.2 W ± 10 %              |
| Anschluss der Leuchte    | EVG und Notlicht 3 Stunden |
| Elektrische Spannung     | 220-240V                   |
| Frequenz                 | 50/60Hz                    |

 **CE** IP 20

# Technische Zeichnung



**Zum Herunterladen**

Montageanleitung



Fotografie

