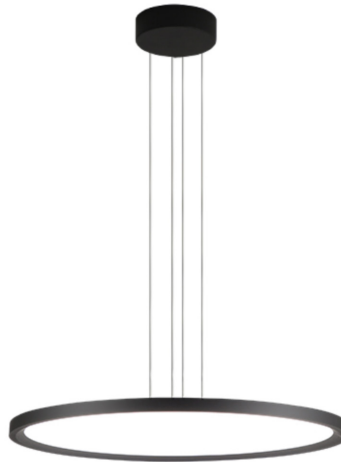
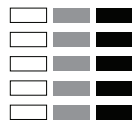


GLO



Kraft^[W] / Helligkeit^[Lm]

- 36 W > 2700 Lm
- 48 W > 3600 Lm
- 72 W > 5400 Lm
- 96 W > 7200 Lm
- 120 W > 9000 Lm



Beschreibung

- Das LED Glo-Beleuchtungssystem kann herkömmliche Leuchten perfekt ersetzen.
- Dank des Lichtleiters verfügt die Leuchte über einen gleichmäßigen und effizienten Lichtstrahl, eine geringe Blendung, einen niedrigen Reflexionsfaktor und einen hervorragenden Augenschutz.

Allgemeine Angaben

- Montageart: aufgehängt
- Led TYP: SMD
- Spannung: 200-240 VAC / 50-60Hz
- Verwendungstemperatur: -10 / +50
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0.9
- Winkel: 90

Vorteile

- Modernes und einfaches Design.
- Einfache Struktur, leicht zu installieren.
- Energiesparend und umweltfreundlich, CE RoHS-konform.
- Hocheffizientes Wärmemanagement; Betrieb bei niedrigen Temperaturen; hohe Stabilität im Dauerbetrieb.

Anwendungen

- Beleuchtung für Geschäfte, Wohnhäuser, Büros, Horeca, Medizin

Körper & Optik

- Gehäuse aus reinem Aluminium, gegossen und veredelt, elektrostatisch lackiert.
- PMMA-Dispergierer, mattweiß

GLO

Technische Daten

Code	Kraft ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Wirksamkeit ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
GLO36W-WH/BK/S	36	2700	75	6000K	Φ400	2.3
GLO36NW-WH/BK/S	36	2700	75	4000K	Φ400	2.3
GLO36WW-WH/BK/S	36	2700	75	3000K	Φ400	2.3
GLO48W-WH/BK/S	48	3600	75	6000K	Φ600	3
GLO48NW-WH/BK/S	48	3600	75	4000K	Φ600	3
GLO48WW-WH/BK/S	48	3600	75	3000K	Φ600	3
GLO72W-WH/BK/S	72	5400	75	6000K	Φ800	3.4
GLO72NW-WH/BK/S	72	5400	75	4000K	Φ800	3.4
GLO72WW-WH/BK/S	72	5400	75	3000K	Φ800	3.4
GLO96W-WH/BK/S	96	7200	75	6000K	Φ1000	3.9
GLO96NW-WH/BK/S	96	7200	75	4000K	Φ1000	3.9
GLO96WW-WH/BK/S	96	7200	75	3000K	Φ1000	3.9
GLO120W-WH/BK/S	120	9000	75	6000K	Φ1200	4.2
GLO120NW-WH/BK/S	120	9000	75	4000K	Φ1200	4.2
GLO120WW-WH/BK/S	120	9000	75	3000K	Φ1200	4.2

Code	System zur Aufhängung	System zur Wandapplikation	Versenkbare Clips	Kit für Notfälle	Driver Abmessungen 0-10V	Driver DALI	Sensor
Alle Codes	Ja	NA	NA	Extern	Extern	Extern	Extern