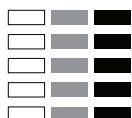


CANCO FULL



Kraft^[W] / Helligkeit^[Lm]

- 25 W > 2500 Lm
- 50 W > 5000 Lm
- 80 W > 7800 Lm
- 100 W > 9600 Lm
- 120 W > 12000 Lm



Allgemeine Angaben

- Montageart: aufgehängt, wandmontiert
- Led TYP: SMD
- Spannung: 200-240 VAC / 50-60Hz
- Verwendungstemperatur: -10 / +50
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0.9
- Winkel: 120

Anwendungen

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

Beschreibung

- Das Canco Full-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.

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.

Körper & Optik

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

CANCO FULL

Technische Daten

Code	Kraft ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Wirksamkeit ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
CNCF25W-WH/BK/S	25	2500	100	6000K	Φ300x100	2.4
CNCF25NW-WH/BK/S	25	2500	100	4000K	Φ300x100	2.4
CNCF25WW-WH/BK/S	25	2500	100	3000K	Φ300x100	2.4
CNCF50W-WH/BK/S	50	5000	100	6000K	Φ600x100	2.4
CNCF50NW-WH/BK/S	50	5000	100	4000K	Φ600x100	2.4
CNCF50WW-WH/BK/S	50	5000	100	3000K	Φ600x100	2.4
CNCF80W-WH/BK/S	80	7800	98	6000K	Φ900x100	3.8
CNCF80NW-WH/BK/S	80	7800	98	4000K	Φ900x100	3.8
CNCF80WW-WH/BK/S	80	7800	98	3000K	Φ900x100	3.8
CNCF100W-WH/BK/S	100	9600	96	6000K	Φ1000x100	5.2
CNCF100NW-WH/BK/S	100	9600	96	4000K	Φ1000x100	5.2
CNCF100WW-WH/BK/S	100	9600	96	3000K	Φ1000x100	5.2
CNCF120W-WH/BK/S	120	12000	100	6000K	Φ1200x100	6.2
CNCF120NW-WH/BK/S	120	12000	100	4000K	Φ1200x100	6.2
CNCF120WW-WH/BK/S	120	12000	100	3000K	Φ1200x100	6.2

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