

CARMAN



Kraft^[W] / Helligkeit^[Lm]

- 5 W > 765 Lm
- 10 W > 1530 Lm
- 18 W > 2550 Lm
- 28 W > 4284 Lm
- 38 W > 5814 Lm



Allgemeine Angaben

- Montageart: Auf einer Schiene
- Led TYP: COB
- Spannung: 200-240 VAC / 50-60Hz
- Verwendungstemperatur: -10 / +45
- UGR: <19
- CRI: >80
- PF: >0.9
- Winkel: 24/40

Anwendungen

- Beleuchtung in Geschäften, Horeca, Büros

Beschreibung

- Carman ist ein in zwei Achsen verstellbare Leuchtkörper mit COB-LED-Technologie und einem einfachen und ästhetischen Aussehen.

Vorteile

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

Körper & Optik

- Gehäuse aus Aluminiumlegierung, gegossen und veredelt, elektrostatisch lackiert, matt weiß oder schwarz.
- PC oder Glas-Dispergierer, durchsichtig, gehärtet.
- Es besteht die Möglichkeit, Lichtstrahlblenden anzubringen, um die Augen im Falle eines direkten Kontakts zu schützen.



IP40 IK04

CARMAN

Technische Daten

Code	Kraft ^[W]	Helligkeit ^[Lm]	Wirksamkeit ^[Lm/W]	Farbtemperatur ^[K]	Abmessungen ^[mm]	Gewicht ^[kg]
CRM05WW-MW/BK	5	765	153	3000K	164x40	0.5
CRM05NW-MW/BK	5	780	156	4000K	164x40	0.5
CRM05W-MW/BK	5	790	158	6000K	164x40	0.5
CRM10WW-MW/BK	10	1530	153	3000K	164x40	0.5
CRM10NW-MW/BK	10	1560	156	4000K	164x40	0.5
CRM10W-MW/BK	10	1580	158	6000K	164x40	0.5
CRM18WW-MW/BK	18	2550	142	3000K	183x50	0.6
CRM18NW-MW/BK	18	2600	144	4000K	183x50	0.6
CRM18W-MW/BK	18	2630	146	6000K	183x50	0.6
CRM28WW-MW/BK	28	4284	153	3000K	241x70	0.8
CRM28NW-MW/BK	28	4368	156	4000K	241x70	0.8
CRM28W-MW/BK	28	4424	158	6000K	241x70	0.8
CRM38WW-MW/BK	38	5814	153	3000K	257x82	0.9
CRM38NW-MW/BK	38	5928	156	4000K	257x82	0.9
CRM38W-MW/BK	38	6004	158	6000K	257x82	0.9

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

Zubehör



L Verbinder



I Verbinder



X Verbinder



Schiene 1m



Schiene 2m