

CRANE COB LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE



TECHNISCHE PARAMETER

Nennleistung [W] - Reichweite:	5W COB - 1W SMD
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	620 - 120
Versorgungsspannung [V]:	5
Frequenz:	50 - 60
Lichtausbeute [lm/W]:	90
Energieeffizienzklasse:	G
Schutzklasse:	III
Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	61/41.5/340

CHARAKTERISTIK

- Lichtquelle: 5W COB-LED + 1W SMD-LED (Stirn)
- Lichtstrom: 5W COB - 620lm, 1W SMD - 120lm
- Starker Magnet im Sockel
- Schutzklasse III
- Inklusive USB-Ladegerät 100-240 AC / DC 5V1A + 1,5m micro
- Gewicht: 0,3 kg
- Li-Ionen-Akku 3,7 V 2600 mAh
- Lampe mit Gummi überzogen
- Ladezeit 3 Stunden - Beleuchtungszeit 3 Stunden bei hoher Funktion, 5,5 Stunden bei niedrigem Modus.
- Batterielade- und Entladeanzeige
- Bewegliche Lampe im Bereich von 120°

ANWENDUNGSBEREICHE

CRANE COB LED

DETAILLIERTE PRODUKTKARTE

TABLE TECHNISCHE PARAMETER

Index:	334764	Material Diffusor:	PC
EAN:	5905963334764	Typ Diffusor:	transparent
Lichtquelle:	5W COB LED + 1W SMD LED (oben)	Farbe Gehäuse:	schwarz
Nennleistung [W] - Reichweite:	5W COB - 1W SMD	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]:	61/41.5/340
Lumenoutput [lm] - Reichweite:	620 - 120	IP-Schutzart:	IP44
Versorgungsspannung [V]:	5	Betriebstemperatur [°C]:	von -20 bis +35
Frequenz:	50 - 60	Steckertyp:	UNI-SCHUKO
Energieeffizienzklasse:	G	Schalter:	ja
Schutzklasse:	III	Magnet:	ja
Farbtemperatur [K]:	6500	Eigengewicht [kg]:	0.300
Farb- wiedergabe- index:	>80	Zubehör Enthalten:	Komplett mit 1.5m Ladekabel mit C-Buchse
Ladezeit [h:min]:	3.00	Garantie [Jahre]:	2
Batterielebensdauer [h:min]:	3	Garantie [Jahren]:	2
Akku:	Li-Ion 3,7V	CE-Zertifikat:	282/2023
Batteriekapazität [mAh]:	2600	Anleitung:	Download PDF

Erstellungsdatum der Karte: 26 November 2021

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



Dieses Produkt unterliegt dem Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten(WEEE)



Zertifikat CE - Nr: 282/2023