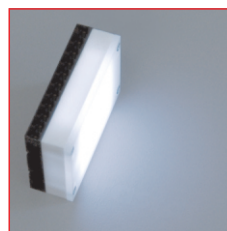


- >> extrem vielseitig einsetzbar
- >> robuste und kompakte Bauform
- >> lichtstark
- >> preisgünstiges Design
- >> für Dauer-, Schalt- und Blitzbetrieb (je nach Typ)



PICCO-MD weiß



PICCO-MD Gehäuse mit integrierten Kühlrippen

Technische Daten



Gehäuse	Aluminium gefräst, schwarz oder natur eloxiert, Kunststoff
Diffusor	Acryl Material 060 3mm
Gesamtgewicht	ca. 70g
Betriebs-/Umgebungstemperatur	max. 50°C empfohlen
IP-Schutzklasse	je nach Ausführung
Anschluss	M8-Stecker (4-polig)*
Anschlussspannung**	24VDC-Typ oder 12VDC-Typ: 24VDC bzw. 12VDC SC-Typ: Zur Verwendung in Verbindung mit einem Controller
Anzahl LEDs	48
Lebensdauer der LEDs	Die Lebensdauer der LEDs ist bei unseren Leuchten sehr hoch, hängt aber von vielen verschiedenen Faktoren wie z.B. Umgebungstemperatur, Strombelastung usw. ab. Nähere Informationen erhalten Sie in der Technischen Information Lebensdauer LEDs .

* Anschlusskabel nicht im Lieferumfang enthalten

** weitere Informationen siehe Abschnitt Betriebsarten

Kenndaten

Farbe *	LED-Kenndaten		typische Werte pro Leuchte		
	Wellenlänge (ca.)	Öffnungswinkel	Stromaufnahme (24V-Typ) ** / Konstantstrom max. (SC-Typ) [mA]	Pulsstrom max. (SC-Typ) *** [mA]	Intensität **** [W/m²]
rot	635nm	120°	100	600	225
weiß	6500K	120°	105	600	145
IR	850nm	120°		2400	

* weitere Farben und Ausführungen von UV bis Infrarot auf Anfrage

** angegebene Stromwerte der 24V-Typen sind als ungefähre Werte zu verstehen

*** abhängig von den Blitzkonditionen, empfohlene Maximalwerte bei einer Blitzzeit von 1ms

**** Cirka-Angaben gemessen im DC-Betrieb direkt auf Diffusor



Sicherheitshinweis!

LED-Lichtsysteme können sehr intensive Strahlung erzeugen, die bei unsachgemäßer Verwendung ggf. die Augen schädigen können. Mit ungeschützten Augen nicht direkt in die Lichtkegel blicken! Ggf. Augenschutz benutzen!

Betriebsarten

24VDC-Typ / 12VDC-Typ

Die Leuchten sind je nach Ausführung für den Dauerbetrieb an 24VDC bzw. 12VDC ausgelegt.

Folgende Betriebsmodi sind möglich:

- DC-Betrieb an einem passenden Netzteil mit 24VDC bzw. 12VDC
- geschalteter Betrieb an einem passenden Netzteil über z.B. SPS, Opto-Relais oder Controller (GS- oder SC-Serie)
- Helligkeitsgesteuerter Betrieb über Controller (GS- oder SC-Serie) in Verbindung mit passendem Netzteil
- Blitzbetrieb über Controller (GS- oder SC-Serie) in Verbindung mit passendem Netzteil. Der LED-Strom kann im Blitzbetrieb maximal um den Faktor 2 bis 3 angehoben werden.

SC-Typ

Für Blitzbetrieb, geschalteten oder Helligkeitsgesteuerten Betrieb sind die Leuchten optional auch als optimierte SC-Ausführung verfügbar. Sie sind in Kombination mit unseren Controllern der GS- oder SC-Serien einsetzbar und ermöglichen eine optimierte bzw. maximale Bestromung, vor allem im Pulsbetrieb.

Gerne beraten wir Sie bei der Auswahl der passenden Komponenten.

technische Änderungen vorbehalten

Büchner Lichtsysteme GmbH

Uzstrasse 2
86465 Welden
Deutschland

Tel.: +49 (0)8293 | 909 112
Fax: +49 (0)8293 | 909 111

E-mail: info@buechner-lichtsysteme.de
Web: www.buechner-lichtsysteme.de

www.imaging-light-technology.com



Maße

Gehäuse von unten (Kühlkörper)
 M8-Stecker
 60
 66
 10
 25
 45
 M3 Durchgangsgewinde

Gehäuse v. oben Vermessung aktive Fläche
 aktive Fläche: mit LEDs bestückt
 42
 12
 40
 2,5
 Betriebsanzeige (IR-Modell)

Kühlkörper
 Frontabdeckung
 4
 20

Achtung:
 Bei aufgestecktem M8-Kabel überragt dieses die Bodenunterkante um 1mm.

M8-Kabel
 M8-Buchse
 10
 Leuchte
 M8-Stecker

PIN-Belegung Anschluss

M8 Stecker 4-polig (Frontansicht am Gehäuse)

24VDC-Typ			12VDC-Typ			SC-Typ		
PIN	Aderfarbe	Funktion	PIN	Aderfarbe	Funktion	PIN	Aderfarbe	Funktion
1	braun	+ 24V	2	weiß	+ 12V	4	schwarz	+
3	blau	-	3	blau	-	3	blau	-

Applikationshinweise (Backlight)

Kamera
 Objekte
 Leuchte