



## MARAMA

### Typologie

LED-Tischleuchte, dimmbar und kabellos.  
Elegantes und essentielles Design, perfekt für moderne und klassische Umgebungen.  
Diffuses, nach unten gerichtetes Licht.

### Eigenschaften

Dimmbare Version mit der Möglichkeit, die Lichtfarbe von sehr warm bis natürlich (1800K-4000K) zu ändern.

Marama wird durch eine Berührung auf der Oberseite des Diffusors bedient: Die Berührung aktiviert das Ein- und Ausschalten, die Lichtintensität und die Wahl der gewünschten Farbtemperatur.

### Material

Pulverbeschichtetes Aluminium; satinierter Polycarbonatschirm.

### Anwendungsinformation

Akku: Akkuladung von bis zu 12 Stunden bei voller Lichtleistung und bis zu 5 Tagen bei niedrigster Leistung.

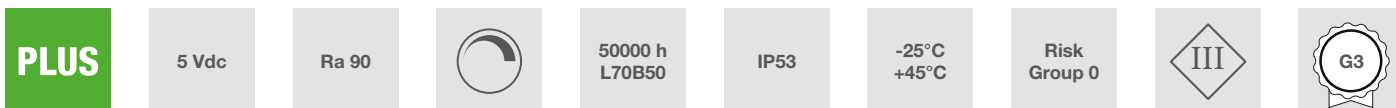
Ausgestattet mit einem wiederaufladbaren Lithium-Akku mit großer Kapazität (6600 mAh).

Akku-Ladezeit: 5~6 Stunden.

### Zubehör

Ladekabel Type-C im Lieferumfang (kann mit jedem Kabel mit Type-C-Stecker verwendet werden; USB-C-Ladegerät nicht enthalten).

Erhältlich als USB-Multiladegerät mit 8 Anschlüssen zum gleichzeitigen Aufladen von 8 Lampen.



## Charakteristische Daten

Leistung	2 W	Dimmbar	Ja	Netzspannung	5 Vdc	IP	53
Lichtstrom	100 lm	Tc	1800-4000 K	Ra	90	LED-Garantie	G3
RG	RG0	Farbe	Corten				

## Abmessungen



Ø	100 mm
Ø1	120 mm
H	350 mm

## Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lichtstrom	100 lm
CCT Nennfarbtemperatur	1800-4000 K
Lichtfarbe	CCT
Farbwiedergabe-Index	90
Lebensdauer	50000 h
LED Lebensdauer	L70B50
Auslösezeit	<0,2 s
Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz	Sofort volles Licht

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	2 W
Eingangsspannung	5 Vdc
Dimmbar	Ja
Eingangsstrom	2 A
Betriebstemperatur	-25°C / +45°C

## LED-Garantie

G3	Bis 3 Jahre (4000h/jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

## EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign 2011/65/EU * RoHS 2012/19/EU * RAEE 2014/30/EU * EMC 2014/35/EU * LVD 2015/863 * Amending RoHS 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling 2019/2020 * Regulation for Ecodesign 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020) CEI EN 60598-1:2022 CEI EN 60598-2-4:2019 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021) CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022) CEI EN 61547:2010 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022) CEI EN 62471:2010 IEC/TR 62471-2:2009 CEI EN 62493:2015 CEI 34-141:2014
--	--

## Produktstandards

## Logistik-Daten

Nettogewicht	850 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905994143
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905994167
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgedruckt, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).