



MARAMA

Typologie

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

Eigenschaften

Dimmbare Warmlichtversion.
Marama wird durch eine Berührung auf der Oberseite des Diffusors bedient: Die Berührung steuert das Ein- und Ausschalten und die Lichtintensität.

Material

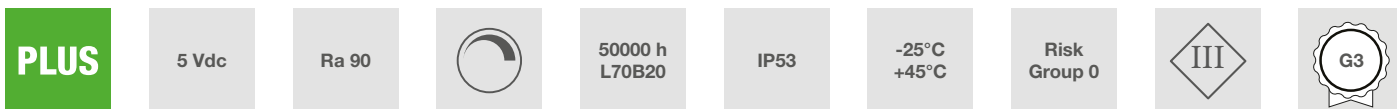
Pulverbeschichtetes Aluminium; satiniertes Polycarbonatschirm.

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 | 3000 K | Ra | 90 | LED-Garantie | G3 |
| RG | RG0 | Farbe | Schwarz | | | | |

Abmessungen



| | |
|----|--------|
| Ø | 100 mm |
| Ø1 | 120 mm |
| H | 350 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|---------------------------------------------|---------------------|
| Lichtstrom | 100 lm |
| CCT Nennfarbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbwiedergabe-Index | 90 |
| Lebensdauer | 50000 h |
| LED Lebensdauer | L70B20 |
| 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 |

Fotometrie

EuLumDat-Datei auf der Website

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

Produktstandards

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

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 850 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905988111 |
| Stückzahl pro VPE | 10 |
| Barcode VPE | 8011905988401 |
| 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 ausgeschnitten, 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).