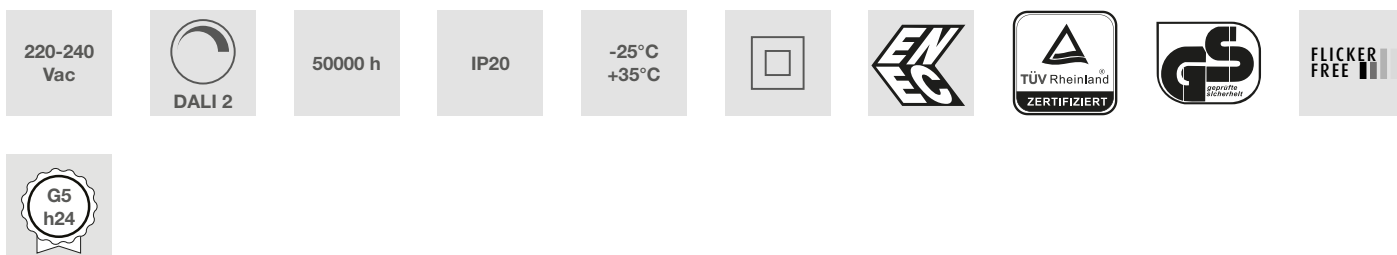


DALI 2 / PUSH / 1-10 V TREIBER

Eigenschaften

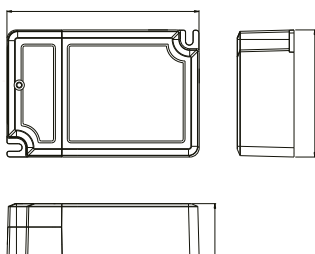
Nur einsetzbar für Leuchten mit auswechselbarem externem Treiber.
220÷240 V 50/60 Hz
Lebensdauer 50000 h.



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|------|--------------|--------|--------------|-------------|----|----|
| Leistung | 42 W | Dimmbar | DALI 2 | Netzspannung | 220-240 Vac | IP | 20 |
| PF | 0,95 | LED-Garantie | G5h24 | | | | |

Abmessungen



| | |
|----|--------|
| L | 103 mm |
| L1 | 68 mm |
| H | 30 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|-------------|---------|
| Lebensdauer | 50000 h |
|-------------|---------|

Elektrische Eigenschaften

| | |
|-------------------------|---------------|
| Bemessungsleistung | 42 W |
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Ausgangsspannung | 24 Vdc |
| Dimmbar | DALI 2 |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,95 |
| Eingangsstrom | 0,4 A |
| Maximaler Ausgangsstrom | 1100 mA |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |

Infopoint - Andere

| | |
|-------------|----|
| Flackerfrei | Ja |
|-------------|----|

LED-Garantie

| | |
|-------|---|
| G5h24 | Vollgarantie 5 Jahre (24h/24h) Gesamtgarantie bis zu 5 Jahre! |
|-------|---|

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 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
CEI EN 61547:2010

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 1700 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905966348 |

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).