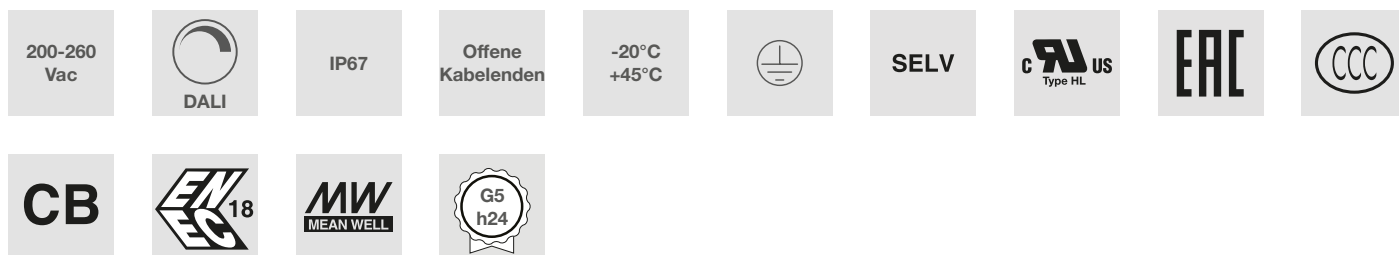




## DALI-TREIBER

### DURASTRIP TREIBER DALI

Dimmkurve, ausgedrückt als Funktion der Last, d. h. umgekehrt proportional zum prozentualen Wert der Vorschaltgerätebelastung.  
Bei Vollast ist die Dimmkurve linear von 10 bis 100%, bei Halblast halbiert sich die Dimmmöglichkeit, d.h. eine steuereitige Dimmung von 50% ergibt eine reale Lastdimmung von 25%.  
Es ist wichtig, den Strom gleichmäßig auf die Netzteile im selben Bereich der Installation zu verteilen, um gleichmäßige Dimmwerte zu erreichen.



### Charakteristische Daten

Leistung	200 W	Dimmbar	DALI	Netzspannung	200-260 Vac	Fassung	Offene Kabelenden
IP	67	PF	0,9	LED-Garantie	G5h24		

### Abmessungen

L	244 mm
L1	71 mm
H	37,5 mm

### Elektrische Eigenschaften

Bemessungsleistung	200 W
Eingangsspannung	200-260 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	24 Vdc
Dimmbar	DALI
Leistungsfaktor (PF)	0,9
Eingangsstrom	8,4 A
Betriebstemperatur	-20°C / +45°C

### Infopoint - Andere

Maximale Gehäusetemperatur	90
----------------------------	----

## 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	1119 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905975807
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 1

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).