

Constant current - DALI-2 DT6 dimmable
Konstantstrom - DALI-2 DT6 dimmbar

DC Output with constant current of 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800, 900 or 1000 mA
DALI-2 (DT6) dimmable
Ripple current $\pm 5\%$
Built-in type with double or reinforced insulation
Suitable for Class I and Class II luminaires
rectangular shape, potted
Average lifetime 50.000 h
5 Years guarantee

Protection

- Short- & open circuit proof
- Auto. overheat regulation or cut off
- Overload protection
- SELV

DC Ausgang mit konstanter Stromstärke von 400, 450, 500, 550, 600, 700, 800, 900 oder 1000 mA
DALI-2 (DT6) dimmbar
Stromrippl $\pm 5\%$
Einbaugerät mit doppelter oder Verstärkter Isolierung
Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
rechteckige Form, vergossen
Durchschnittliche Lebensdauer 50.000 h
5 Jahre Garantie

Sicherheit

- Kurzschluss- & leerlauffest
- Autom. Rückregelung o. Abschaltung bei Übertemperatur
- Überlastschutz
- SELV

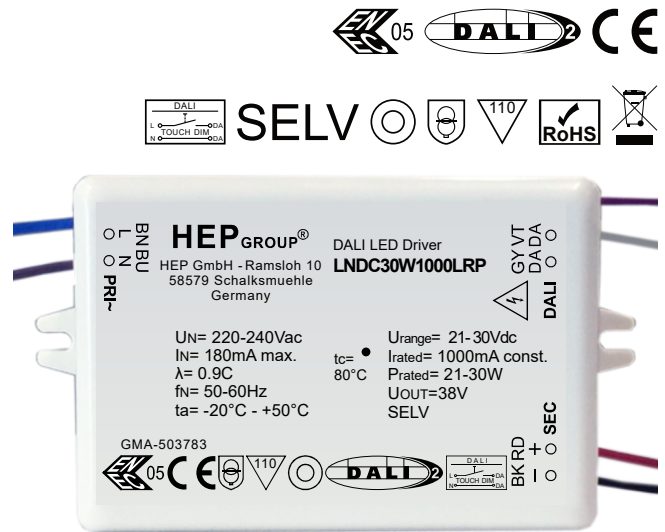


Image may differ
Abbildung kann abweichen

Constant current - DALI-2 DT6 dimmable
Konstantstrom - DALI-2 DT6 dimmbar
Main technical data
Allgemeine technische Daten

Rated supply voltage Netzspannungsbereich	220–240 V
AC voltage range Wechselspannungsbereich	198–264 V
Mains frequency Netzfrequenz	50–60 Hz
THD ¹ THD	< 25 %
Power factor ¹ Leistungsfaktor	0.90 C
Efficiency ¹ Effizienz	> 85 %
Start delay Startverzögerung	< 0.5 s
Standby power Standby Leistung	< 0.5 W
Networked standby Power Vernetzte Standby Leistung	< 0.5 W
Inrush current Einschaltstrom	30 A, 25 μ s
Output current tolerance Ausgangsstrom Toleranz	\pm 5 %
Out. current LF ripple ² Ausg.-strom NF Restwelligkeit	\pm 5 %
Output P _{st} ^{LM} Ausgang P _{st} ^{LM}	\leq 1
Output SVM Ausgang SVM	\leq 0.4

Dimming type Dimmart	DALI-2 (DT6) / Touch Dim
Dimming technique Dimmtechnik	Amplitude
Dimming range Dimmbereich	5–100 %
Operating ambient temp. Betriebsumgebungtemp.	-20 – +50 °C
Max. case temp. in fault condition Max. Gehäusetemp. im Fehlerfall	110 °C
Operating humidity Betriebsluftfeuchtigkeit	10–95 %
Storage temperature range Lagertemperatur	-40 – +85 °C
Max. number of switching cycles Max. Anzahl an Schaltzyklen	> 100.000
Type of protection Schutzart	IP20
Environmental rating Umgebungsbedingung	Indoor Innenraum
Surge transient protection Stoßspannungsfestigkeit	1.0 kV (L–N)
Dimension (L x W x H) Abmessung (L x B x H)	96 x 55 x 32 mm

All data for / Alle Angaben für U_{mains} = 230Vac, 50 Hz, full load / Vollast, without Dimmer / ohne Dimmer

¹ See diagrams below / Siehe Diagramme unten

² < 120 Hz

Constant current - DALI-2 DT6 dimmable
Konstantstrom - DALI-2 DT6 dimmbar

Product technical data
Produkt technische Daten

Type Typ	Output current Ausgangsstrom	Output power Ausgangsleistung	Output voltage Ausgangsspannung	No load voltage Leerlaufspannung	Power consumption Leistungsaufnahme	Current consumption Stromaufnahme	Max. case temp. (tc) Max. Gehäusetemperatur (tc)
LNDC30W400LRP	400 mA	14.4–21.6 W	36–54 Vdc	63 Vdc	25.4 W	122.8 mA	75 °C
LNDC30W450LRP	450 mA	16.2–24.3 W	36–54 Vdc	63 Vdc	28.6 W	138.1 mA	75 °C
LNDC30W500LRP	500 mA	18–27 W	36–54 Vdc	63 Vdc	31.8 W	153.5 mA	75 °C
LNDC30W550LRP	550 mA	16.5–23.1 W	30–42 Vdc	50 Vdc	27.2 W	131.3 mA	80 °C
LNDC30W600LRP	600 mA	18–25.2 W	30–42 Vdc	50 Vdc	29.6 W	143.2 mA	80 °C
LNDC30W700LRP	700 mA	21–29.4 W	30–42 Vdc	50 Vdc	34.6 W	167.1 mA	80 °C
LNDC30W800LRP	800 mA	16.8–24 W	21–30 Vdc	38 Vdc	28.2 W	136.4 mA	80 °C
LNDC30W900LRP	900 mA	18.9–27 W	21–30 Vdc	38 Vdc	31.8 W	153.5 mA	80 °C
LNDC30W1000LRP	1000 mA	21–30 W	21–30 Vdc	38 Vdc	35.3 W	170.5 mA	80 °C

Constant current - DALI-2 DT6 dimmable
Konstantstrom - DALI-2 DT6 dimmbar
Standards / Conformity
Normen / Konformität

Safety Sicherheit	Performance Arbeitsweise	DALI DALI	EMC EMV	ECO-Design ECO-Design	RoHS RoHS
EN 61347-1 EN 61347-2-13 EN 62493	EN 62384	EN 62386-101 EN 62386-102 EN 62386-207	EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61547	EN 62442-3	EN IEC 63000

Lifetime
Lebensdauer

Type Typ	ta	40 °C	50 °C
LNDC30WxxxLRP xxx= 400,450,500	tc	65 °C	75 °C
	Lifetime Lebensdauer	100.000 h	50.000 h
LNDC30WxxxLRP xxx= 550,600,700, 800,900,1000	tc	70 °C	80 °C
	Lifetime Lebensdauer	100.000 h	50.000 h

According to the nominal operating conditions listed in the datasheet and a failure rate of less 10 %.
 Entsprechend der im Datenblatt aufgeführten Nennbedingungen und einer Ausfallrate von kleiner 10 %.

Miniature circuit breaker
Leitungsschutzschalter

Type Typ	B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20	Inrush current Einschaltstrom
LNDC30WxxxLRP	19	25	30	38	19	25	30	38	30 A / 25 µs

Insulation
Isolierung

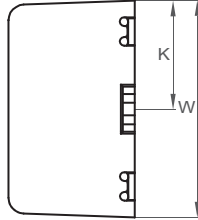
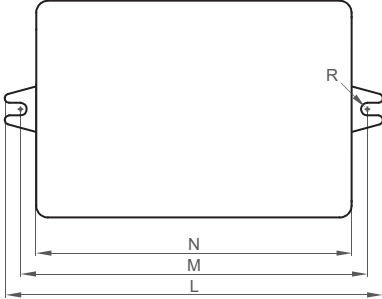
	Mains Netz	DALI DALI	LED Output LED Ausgang	Case Gehäuse
Mains Netz	–	Basic Einfach	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	Reinforced Verstärkt
DALI DALI	Basic Einfach	–	Supplementary Zusätzlich	Reinforced Verstärkt
LED Output LED Ausgang	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	Supplementary Zusätzlich	–	Reinforced Verstärkt
Case Gehäuse	Reinforced Verstärkt	Reinforced Verstärkt	Reinforced Verstärkt	–

Ordering information
Bestellinformationen

Type Typ	Packing unit carton Verpackungseinheit Karton	Gross weigh carton Bruttogewicht Karton	Net weight carton Nettogewicht Karton	Dimension carton L x W x H Abmessungen Karton B x T x H
LNDC30WxxxLRP xxx= 400,450,500,550,600, 700,800,900,1000	56 pcs / Stk	12.9 kg	11.9 kg	490 x 270 x 225 mm

Constant current - DALI-2 DT6 dimmable
Konstantstrom - DALI-2 DT6 dimmbar

Physical Parameter
Abmessungen



L:	96 mm	M:	80.3 mm	Tolerance:	
W:	55 mm	N:	80.0 mm	Toleranz:	
H:	32 mm	R:	3.2 mm	0~100	± 0.5 mm
				100~	± 1 mm

Housing material:	Polycarbonate, potted
Gehäusematerial:	Kunststoff, vergossen
Soldering:	Lead-free, comply with RoHS
Lötung:	Bleifrei, RoHS konform
Label:	Surface print
Etikett:	Oberfläche bedruckt
Weight:	230 g
Gewicht:	230 g

Without Screwclip on demand
Ohne Anschraubklippen auf Anfrage



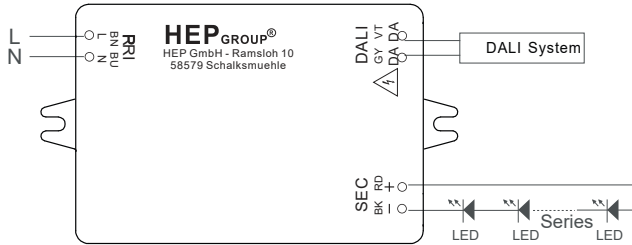
Connection
Verbindung

		Color Farbe	Cable cross section Leitungsquerschnitt	Length Länge	Stripping Abisolierung
PRI	L	Brown Braun	0.75 mm ²	128 mm	6 mm
	N	Blue Blau			
SEC	+	Brown Braun	0.5 mm ²	149 mm	6 mm
	-	White Weiß			
DALI	DA	Violet Violett	0.5 mm ²	135 mm	10 mm
	DA	Gray Grau			

Each cable can have a tolerance of ± 5 mm.
Jedes Kabel kann eine Toleranz von ± 5 mm haben.

Constant current - DALI-2 DT6 dimmable
Konstantstrom - DALI-2 DT6 dimmbar

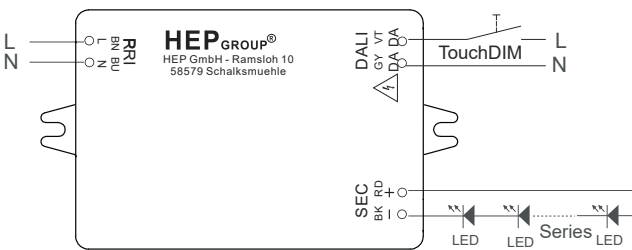
Wiring diagram
Anschaltbild



Hot plug-in or secondary switching is not permitted!
Das Anschließen im Betrieb oder sekundäres Schalten ist nicht erlaubt!

The maximum secondary wire length is 2 m.
Die maximale sekundäre Leitungslänge beträgt 2 m.

TOUCH DIM



TouchDIM
TouchDIM

Short push (< 0.6 s)	Push to turn ON-OFF
Kurz drücken (< 0.6 s)	Drücken um AN-AUS zu schalten
Long push (> 0.6 s)	Dimming up or down
Lange drücken (> 0.6 s)	Hoch oder runter dimmen

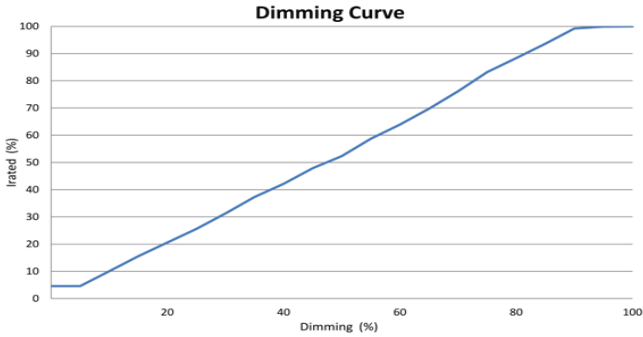
Synchronization of a large number of driver of TouchDIM
Synchronisation von einer großen Anzahl von Treibern von TouchDIM

1. Step:	Long push	All the lamps are switched on
1. Schritt:	Lange drücken	Alle Lampen sind eingeschaltet
2. Step:	Short push	All the lamps are switched off
2. Schritt:	Kurz drücken	Alle Lampen sind ausgeschaltet
3. Step:	Long push	All the lamps are switched on the minimum dimming setting of the drivers and continuously Fade up to the desired dimming level, then release push button.
3. Schritt:	Lange drücken	Alle Lampen schalten sich auf minimaler Dimmeinstellung ein und steigen kontinuierlich auf die gewünschte Dimmstufe bis der Schalter losgelassen wird.

Max. lead length	20 m
Max. Leitungslänge	20 m
Max. parallel units	15 pcs
Max. Parallelschaltungen	15 Stück

Constant current - DALI-2 DT6 dimmable
Konstantstrom - DALI-2 DT6 dimmbar

Dimming characteristics
Dimmverhalten



Operating Parameter
Betriebs Eigenschaften

- 400/450/500 mA
- 550/600/700 mA
- 800/900/1000 mA

100% Load correspond to the values in the table on page 2.
100% Last entspricht den Werten aus der Tabelle auf Seite 2.

