

Constant Current - D4i - DALI-2 DT6 - Current adjustable NFC - opt. NTC
Konstantstrom - D4i - DALI-2 DT6 - Einstellbarer Strom NFC - opt. NTC

DC Output with adjustable constant current from 900 to 1750 mA via NFC in 1mA steps
DALI-2 DT6 with power supply D4i and rated output current of 53 mA
Opt. NTC as additional overheating protection
Ripple current $\pm 5\%$
Compact case with strain reliefs for independent use
Suitable for Class I and II luminaires
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 einstellbarem konstantem Ausgangsstrom von 900 bis 1750 mA mittels NFC in 1mA Schritten
DALI-2 DT6 mit Spannungsversorgung D4i und Nennausgangsstrom von 53 mA
Opt. NTC als zusätzlicher Überhitzungsschutz
Strom Restwelligkeit $\pm 5\%$
Kompaktes Gehäuse mit Zugentlastung für den unabhängigen Gebrauch
Geeignet für Leuchten der Schutzklasse I und II
Durchschnittliche Lebensdauer 50.000 h
5 Jahre Garantie

Sicherheit

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

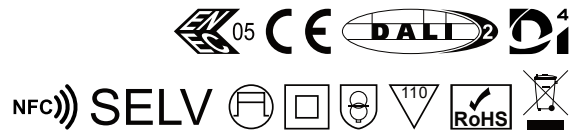


Image may differ
Abbildung kann abweichen

Constant Current - D4i - DALI-2 DT6 - Current adjustable NFC - opt. NTC
Konstantstrom - D4i - DALI-2 DT6 - Einstellbarer Strom NFC - opt. NTC
Main technical data
Allgemeine technische Daten

Rated supply voltage Netzspannungsbereich	220–240 V	D4i output voltage D4i Ausgangsspannung	18 V
AC voltage range Wechselspannungsbereich	198–264 V	D4i max. output current D4i max. Ausgangsstrom	70 mA
DC voltage range Gleichspannungsbereich	280–340 V	D4i rated output current D4i nenn Ausgangsstrom	53 mA
Mains frequency Netzfrequenz	0 / 50–60 Hz	Dimming type Dimmart	DALI-2 (DT6)
Input current Eingangsstrom	320 mA max.	Dimming technique Dimmtechnik	Hybrid dimming (AM / PWM)
THD ¹ THD	< 10 %	Dim AM / PWM range Dim AM / PWM Bereich	> 200 mA - AM < 200 mA - PWM
Power factor ¹ Leistungsfaktor	0.98	Dimming range DALI Dimmbereich DALI	0.1–100 %
Efficiency ¹ Effizienz	88 %	PWM frequency PWM Frequenz	1 kHz
Start delay Startverzögerung	< 0.5 s	Operating ambient temp. Betriebsumgebungtemp.	-20 – +50 °C ≤ 1500 mA -20 – +45 °C > 1500 mA
Stand-By Power ³ Stand By Leistung	< 0.5 W	Max. case temp. (tc) Max. Gehäusetemperatur (tc)	80 °C
Networked standby Power Vernetzte Standby Leistung	< 0.5 W	Operating humidity Betriebsluftfeuchtigkeit	10–95 %
Protection class Schutzklasse	II	Storage temperature range Lagertemperatur	-40 – +85 °C
Inrush current Einschaltstrom	5 A / 130 µs	Max. number of switching cycles Max. Anzahl an Schaltzyklen	> 100.000
Output current range Ausgangsstrombereich	900–1750 mA	Type of protection Schutzart	IP20
Output current tolerance Ausgangsstrom Toleranz	± 5 %	Environmental rating Umgebungsbedingung	Indoor Innenraum
Out. current LF ripple ² Ausg.-strom NF Restwelligkeit	± 5 %	Surge transient protection Stoßspannungsfestigkeit	1.0 kV (L–N) 2.0 kV (L–FE, N–FE)
No load voltage Leerlaufspannung	60 Vdc	Dimension (L x W x H) ¹ Abmessung (L x B x H)	220 x 70 x 30 mm
Output P _{st} ^{LM} Ausgang P _{st} ^{LM}	≤ 1		
Output SVM Ausgang SVM	≤ 0.1		

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

¹ See diagrams below / Siehe Diagramme unten

² < 120 Hz

³ Integrated DALI bus power supply off / Eingebautes DALI Bus Netzteil ausgeschaltet

Constant Current - D4i - DALI-2 DT6 - Current adjustable NFC - opt. NTC
 Konstantstrom - D4i - DALI-2 DT6 - Einstellbarer Strom NFC - opt. NTC

Product technical data
 Produkt technische Daten

Type Typ	Output current ¹ Ausgangsstrom	Output power ¹ Ausgangsleistung	Output voltage ¹ Ausgangsspannung	Power consumption Leistungsaufnahme	Current consumption Stromaufnahme
LEDC60W1750NLR-Z-D4i	900 mA	18-45 W	20-50 V	51.9 W	226 mA
	1000 mA	20-50 W	20-50 V	57.5 W	250.4 mA
	1100 mA	22-55 W	20-50 V	63.8 W	277.6 mA
	1200 mA	24-60 W	20-50 V	69.4 W	301.8 mA
	1300 mA	26-60 W	20-46 V	67.6 W	294.2 mA
	1400 mA	28-60 W	20-43 V	68.3 W	297 mA
	1500 mA	30-60 W	20-40 V	69.9 W	304 mA
	1600 mA	32-60 W	20-37.5 V	69.6 W	303 mA
	1700 mA	34-60 W	20-35 V	69.9 W	304 mA
	1750 mA	35-60 W	20-34 V	70.3 W	306 mA

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

¹ See diagrams below / Siehe Diagramme unten

Constant Current - D4i - DALI-2 DT6 - Current adjustable NFC - opt. NTC
Konstantstrom - D4i - DALI-2 DT6 - Einstellbarer Strom NFC - opt. NTC

Standards / Conformity

Normen / Komformität

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 DiiA specification part-250, 251, 252, 253	EN 55015 EN 61000-3-2 EN 61000-3-3 EN 61547	EN 62442-3	EN 50581

Lifetime

Lebensdauer

Type Typ	ta	40 °C	50 °C
≤ 1500 mA LEDC60W1750NLR-Z-D4i	tc	70 °C	80 °C
	Lifetime Lebensdauer	100.000 h	50.000 h
Type Typ	ta	35 °C	45 °C
> 1500 mA LEDC60W1750NLR-Z-D4i	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

Leistungsschutzschalter

Type Typ	B10	B13	B16	B20	C10	C13	C16	C20	Inrush current Einschaltstrom
LEDC60W1750NLR-Z-D4i	10	13	16	21	10	13	16	21	5 A / 130 µs

Insulation

Isolierung

	Mains Netz	FE FE	DALI / D4i DALI / D4i	LED Output LED Ausgang
Mains Netz	-	Double Doppelt	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	Double / reinforced Doppelt / verstärkt
FE FE	Double Doppelt	-	Basic Einfach	Basic Einfach
DALI / D4i DALI / D4i	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	Basic Einfach	-	Supplementary Zusätzlich
LED Output LED Ausgang	Double / reinforced Doppelt / verstärkt	Basic Einfach	Supplementary Zusätzlich	-

Ordering information

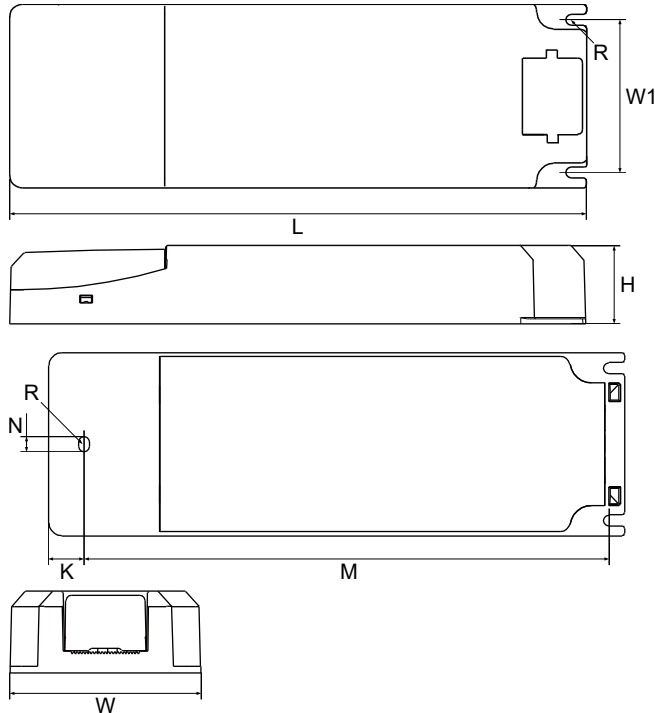
Bestellinformationen

Type Typ	Packing unit carton Verpackungseinheit Karton	Gross weigh carton Bruttogewicht Karton	Net weight carton Netto-Gewicht Karton	Dimension carton L x W x H Abmessungen Karton B x T x H
LEDC60W1750NLR-Z-D4i	30 pcs / Stk.	16.6 kg	15.7 kg	490 x 270 x 225 mm

LEDC60W1750NLR-Z-D4I

Constant Current - D4i - DALI-2 DT6 - Current adjustable NFC - opt. NTC
Konstantstrom - D4i - DALI-2 DT6 - Einstellbarer Strom NFC - opt. NTC

Physical Parameter
Abmessungen



L: 220.0 mm	R: 2.1 mm	Tolerance:
W: 70.0 mm	N: 6.0 mm	Toleranz:
W1: 58.2 mm	K: 13.5 mm	0~100 ± 0.5 mm
H: 30.0 mm	M: 200.5 mm	100~ ± 1 mm

Terminal block: Screwless terminal
Klemmblock: Schraublose Klemme

Cable cross section:	PRI 0.75-2.5 mm ²
Leitungsquerschnitt:	SEC 0.5-1.5 mm ²
	DALI 0.75-2.5 mm ²
	PRI 0,75-2,5 mm ²
	SEC 0,5-1,5 mm ²
	DALI 0,75-2,5 mm ²

Stripping: 9 mm
Abisolierung: 9 mm

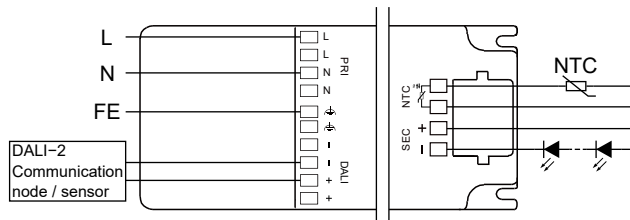
Housing material: Polycarbonate, potted
Gehäusematerial: Kunststoff, vergossen

Soldering: Lead-free, comply with RoHS
Lötung: Bleifrei, RoHS konform

Label: Surface print
Etikett: Oberfläche bedruckt

Weight: 522 g
Gewicht: 522 g

Wiring diagram
Anschaltbild



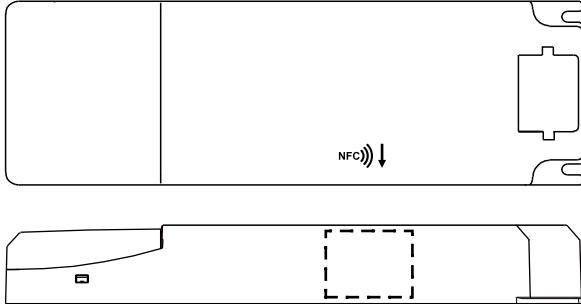
Hot plug-in or secondary switching is not permitted!
Das Anschließen im Betrieb oder sekundäres Schalten ist nicht erlaubt!

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

LEDC60W1750NLR-Z-D4I

Constant Current - D4i - DALI-2 DT6 - Current adjustable NFC - opt. NTC
 Konstantstrom - D4i - DALI-2 DT6 - Einstellbarer Strom NFC - opt. NTC

Area of NFC Antenna
 Bereich der NFC Antenne



NTC Resistor
 NTC Widerstand

Manufacturer Hersteller	Model Modell	Resistance Widerstand
VISHAY	NTCS0805E3153JMT	15 kΩ

Or use compatible.
 Oder benutzen Sie kompatible.

Constant Current - D4i - DALI-2 DT6 - Current adjustable NFC - opt. NTC
Konstantstrom - D4i - DALI-2 DT6 - Einstellbarer Strom NFC - opt. NTC**Function - D4i Power supply****Funktion - D4i Spannungsversorgung**

The integrated power supply provides 18 Vdc with a minimum output current of 53 mA. Additional DALI LED drivers, sensors, controllers or other devices can be connected directly.

Die integrierte Spannungsversorgung liefert 18 Vdc mit einem minimalen Ausgangsstrom von 53 mA. Weitere DALI LED Treiber, Sensoren, Controller oder andere Geräte können direkt verbunden werden.

The D4i voltage is SELV. The control input is non reverse polarity protected for digital control signals (DALI). Default the power supply is activated and it can be deactivated with the Software NFCApplication. It is not allowed to combine several bus voltage supply. With activated power supply the driver must not be integrated into an existing already supplied DALI network.

Die D4i Versorgungsspannung ist SELV. Der Steuereingang ist nicht verpolungssicher für digitale Steuersignale (DALI). Standardmäßig ist die Spannungsversorgung aktiviert und kann über die Software NFCApplication deaktiviert werden. Es dürfen nicht mehrere Busspannungsversorgungen kombiniert werden. Bei aktivierter Spannungsversorgung darf der Treiber nicht in ein bestehendes, bereits versorgtes, DALI Netzwerk integriert werden.

Function - Near Field Communication (NFC)**Funktion - Nahfeldkommunikation (NFC)**

The wireless communication can be used to write and read configuration of a driver with the software NFCApplication on the operating system Windows 10 or via Android / iOS smartphone app HEPxNFC.

Die drahtlose Kommunikation dient zum schreiben und auslesen von Konfigurationen eines LED Treibers über die NFCApplication auf dem Betriebssystem Windows 10 oder der Android / iOS Smartphone App HEPxNFC.

For more information visit our website.

Für mehr Informationen besuchen Sie unsere Website.

<https://www.hepgmbh.de/en/services/hepxnfc/>

<https://www.hepgmbh.de/de/services/hepxnfc/>

The LED Driver can be programmed while operating. After programming the power supply must be disconnected for min. 10 seconds.

Der LED Treiber kann während des Betriebs programmiert werden. Nach dem Programmieren muss die Stromversorgung für min. 10 Sekunden unterbrochen werden.

Function - Negative temperature coefficient (NTC)**Funktion - Heißleiter (NTC)**

Temperatur values: T1 = 95 °C, T2 = 100 °C, T3 = 105 °C

Temperaturwerte: T1 = 95 °C, T2 = 100 °C, T3 = 105 °C

This three values can't be changed.

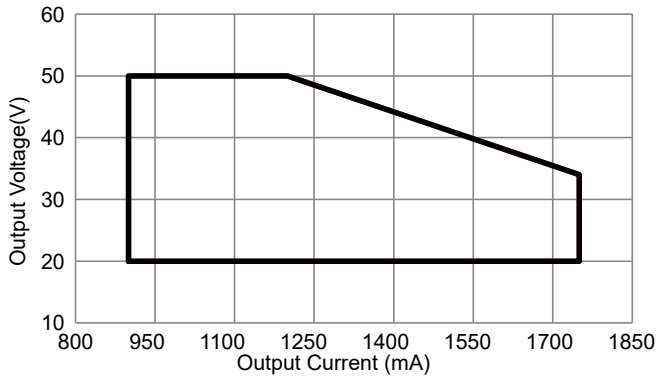
Diese drei Werte können nicht geändert werden.

If the temperature is between the limits T1 (normal condition) and T2 (overload) the output current will not be changed. The output current will be reduced if the temperature exceeds the limit T2 (critical temperature). If the temperature exceeds the limit T3 (critical temperature) the device switches off the output. This remains inactive until the module temperature falls below T1 or until the driver is restarted.

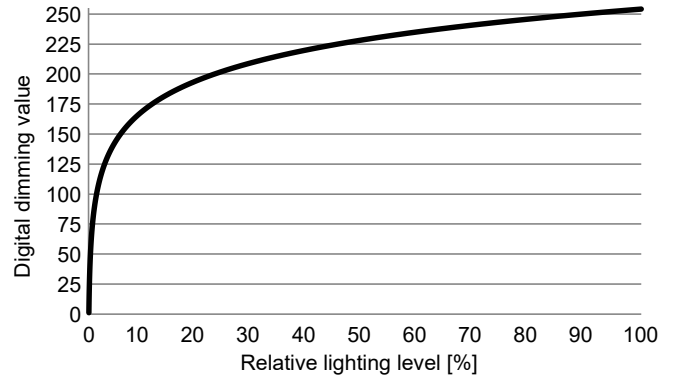
Wenn die Temperatur zwischen den Grenzwerten T1 (Normalzustand) und T2 (Überlast) liegt, wird der Ausgangsstrom nicht geändert. Überschreitet die Temperatur den Grenzwert T2 (kritische Temperatur), wird der Ausgangsstrom verringert. Sollte die Temperatur den Grenzwert T3 (kritische Temperatur) überschreiten, schaltet das Gerät den Ausgang ab. Dieser bleibt solange inaktiv, bis die Modultemperatur unter T1 fällt oder bis der Treiber neu gestartet wird.

Constant Current - D4i - DALI-2 DT6 - Current adjustable NFC - opt. NTC
Konstantstrom - D4i - DALI-2 DT6 - Einstellbarer Strom NFC - opt. NTC

Output Power Range
Ausgangsleistungsbereich



Dimming curve
Dimmkurve



Operating Parameter
Betriebseigenschaften

- 1750 mA
- 1200 mA
- 900 mA

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

