

## PRODUCTINFORMATIEBLAD

### OTi DALI 160/220-240/24 2CHDT6/8

CV Power supplies with DALI | Constante spanning voedingen met DALI



#### Toepassingsgebieden

- Cove lighting, wall washer, corridor, handrail, luminous ceilings
- Suitable for use in luminaires of protection class I and II

#### Productvoordelen

- Intelligent power matching thanks to Smart power supply
- Slim form factor for mounting on the cove or in linear luminaires
- No stroboscopic effect thanks to patented high PWM frequency management (> 2 kHz)
- Suitable for installation in emergency lighting systems according to EN 60598-2-22
- Available as single-channel or multi-channel with DT6 and DT8 in one device
- DALI message detection "LED Module failure"
- IP rating: IP20

#### Productkenmerken

- Dimmable via Touch DIM
- LED driver whose output power can be shared arbitrarily among the 2 or 4 channels
- Dimming range: 0.1...100 %
- Line frequency: 0 Hz | 50 Hz | 60 Hz

## TECHNISCHE GEGEVENS

### ELEKTRISCHE GEGEVENS

Nominale vermogen	160,00 W
Nominale uitgangsvermogen	160 W
Nominale spanning	220...240 V
Nominale uitgangsspanning	24 V <sup>1)</sup>
Ingangsspanning AC	198...264 V
Gelijkspanning	176...276 V
U-OUT (werkspanning)	24,2 V
Inschakelstroom	57 A
Netfrequentie	50/60 Hz
Totale harmonische vervorming	< 5 %
Arbeidsfactor $\lambda$	0,95
Apparaat verliezen	11 W
Maximum aantal E-VSA's op een z 10 A (B)	8
Maximum aantal E-VSA's op een z 16 A (B)	13
Maximum aantal E-VSA's op een z 25 A (B)	12
Piek bestendigheid	1 kV
Galvanische scheiding	SELV

<sup>1)</sup> DC-gelijkspanning

### AFMETINGEN & GEWICHT

Lengte	300,00 mm
Montage gat afstand, lengte	258 mm
Breedte	50,00 mm
Breedte (incl. ronde armaturen)	50,00 mm
Hoogte	35,00 mm
Hoogte (incl. cylin. armaturen)	35,00 mm
Draaddiameter aan ingang	0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Draaddiameter aan uitgang	0,5...2,5 mm <sup>2</sup>
Striplengte primair	6,0 mm
Booglengte	6,0 mm
Product gewicht	380,00 g

### KLEUREN & MATERIALEN

Behuizingsmateriaal	Plastic
Body materiaal	Plastic

### TEMPERATUREN & BEDRIJFSOMSTANDIGHEDEN

Omgevingstemperatuur bereik	-20...+45 °C
Maximumtemperatuur op Tc-testpunt	90 °C
Max. behuizing temperatuur bij defect	115 °C
Toegestane relatieve luchtvochtigheid	5...85 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Maximaal 56 dagen/jaar op 85%

### Levensduur

Levensduur E-VSA	50000 h
------------------	---------

### MOGELIJKHEDEN

Dimbaar	Ja
Dimmer interface	DALI-2
Dimbereik	0.1...100 %
Oververhittingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Overbelastingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Bstand tegen overbelasting	Ja
Kortsluitingsbeveiliging	Automatisch zelfherstellend
Geschikt armaturen met veiligheidsklasse	I / II
Type aansluiting, outputzijde	Schroefterminal

### CERTIFICATEN & NORMEN

Keurmerken	BIS / CCC / CE / EAC / EL / ENEC 10 / RCM / VDE / VDE-ENEC
Normen	Volgens EN 61347-1 / Volgens EN 61347-2-13 / Volgens EN 61547 / Volgens EN 61000-3-2 / Volgens EN 62384 / Volgens EN 60598-2-22 / Volgens EN 62386 / Volgens EN 55015
Veiligheidsklasse	II
Type bescherming	IP20

### LOGISTIEKE GEGEVENS

Opslagtemperatuur	-40...+85 °C
-------------------	--------------

### Data verordening energielabelling acc EU 2019/2015

Netwerk stand-by stroom voor CLS	< 0.50 W
----------------------------------	----------

### Technische uitrusting

– Suitable for 24 V LED modules

### DOWNLOADS

## Documenten en certificaten



User instruction



Declarations Of Conformity CE



Declarations Of Conformity UKCA



Certificates

## LOGISTIEKE GEGEVENS

Productcode	Verpakkingseenheid (stuks per verpakking)	Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	Brutogewicht	Volume
4062172177948	Onverpakt 1	360 mm x 30 mm x 21 mm		0.23 dm <sup>3</sup>
4062172177955	Verzenddoos 20	335 mm x 268 mm x 167 mm	8065.00 g	14.99 dm <sup>3</sup>

De genoemde productcodes beschrijven de kleinste hoeveelheid die besteld kan worden. Eén verzendenheid kan bestaan uit één of meer afzonderlijke producten. Bij het plaatsen van een order enkele of veelvoud van de verpakkingseenheid invoeren.

## DISCLAIMER

Onder voorbehoud van verandering zonder kennisgeving. Fouten en drukfouten voorbehouden. Zorg ervoor dat u de meest recente versie gebruikt.