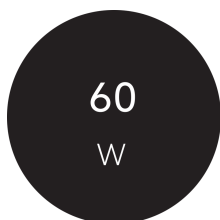
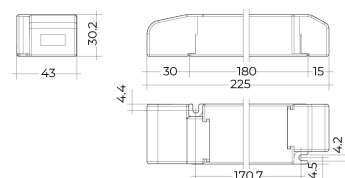


# Drive Dim Casambi

**BLDRIVE DIM 60W 24V IP20 Netzteil Casambi**

Artikel-Nr.: 172046



Ausgangsleistungsbereich



Schutzart (IP)

## AUSSCHREIBUNGSTEXT

Netzteil Dimmbar Casambi, Max. Ausgangsleistung 60W, Maximale Eingangsspannung 220-240VAC, Ausgangsspannung 24V, SELV, Schutzart IP20. Schutzklasse I, Casambi, Abmessungen L x B x H = 225 x 43 x 30,2 mm BILTON LEDON Technology Netzteil Drive Dim Casambi Artikel 172046 Das Netzteil ist bis zu 60 W Ausgangsleistung und Ausgangsspannung verwendbar. Die Versorgungsspannung des Netzteiles liegt bei 198 - 264 V und hat eine IP20 Schutzart sowie Schutzklasse II . Abmessung (L x B x H): 225,0 mm x 43,0 mm x 30,2 mm



# Drive Dim Casambi

**BLDRIVE DIM 60W 24V IP20 Netzteil Casambi**

Artikel-Nr.: 172046



## MECHANISCHE DATEN

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| Gehäuse                    | Kunststoffgehäuse |
| Breite [mm]                | 43,0              |
| Länge [mm]                 | 225,0             |
| Höhe [mm]                  | 30,2              |
| Farbe                      | weiß              |
| Steuersignal               | Funk              |
| Mit Überhitzungsschutz     | ja                |
| Geeignet für Außengebrauch | nein              |
| Schutzart (IP)             | IP20              |
| Aderquerschnitt [mm²]      | 0,2 - 1,5         |

## ELEKTROTECHNISCHE DATEN

|  |           |
|--|-----------|
| Schutzklasse   | II        |
| Spannungsart   | AC / DC   |
| Steuersignal   | Funk      |
| Mit Überhitzungsschutz                                     | ja        |
| Eingangsspannungsbereich [V]                               | 198 - 264 |
| Ausgangsleistungsbereich [W]                               | 60        |
| Frequenz der Versorgungsspannung (Bereich) [Hz]            | 50 - 60   |
| Überlastschutz   | ja        |
| Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand (solstandby) [W] | 0.35      |
| Geeignet für Konstantspannung                              | ja        |
| Geeignet für Gleichspannung (Primärseite)                  | ja        |

## ANSCHLUSS

|                       |           |
|-----------------------|-----------|
| Aderquerschnitt [mm²] | 0,2 - 1,5 |
|-----------------------|-----------|

## TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | - 40 ... + 80 |
| Lebensdauer bei 20 °C [h]       | 50000         |

## VERPACKUNGSMITTELSINFORMATION

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| EAN               | 4250716951431 |
| Artikel-Nr.       | 172046        |
| Nettogewicht [g]  | 176           |
| Bruttogewicht [g] | 176           |
| Zolltarifnummer   | 85044083      |
| Nettobreite [mm]  | 225,0         |
| Nettohöhe [mm]    | 30.2          |
| Nettolänge [mm]   | 43            |

# Drive Dim Casambi

**BLDRIVE DIM 60W 24V IP20 Netzteil Casambi**

Artikel-Nr.: 172046



Ursprungsland

CN

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: [www.better-light.at](http://www.better-light.at)