



**EL-15-350 nicht dim MP**

LED Betriebsgerät mit Konstantstrom, dimmbar

**ELEKTRISCHE EIGENSCHAFTEN**

Geeignet für Konstantspannung	nein
Geeignet für Konstantstrom	ja
Aktive Power-Factor-Correction	nein
Eingangsspannung [AC]	220 - 240 V
Ausgangsspannung [DC]	22 - 43 V
Ausgangsstrom [DC]	150 - 350 mA
Eingangsstrom	0,08 A
Leiterquerschnitt primär	0,5 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt sekundär	0,35 - 1,5 mm <sup>2</sup>

**SICHERHEITSEIGENSCHAFTEN**

Geeignet für Außengebrauch	nein
CE-Kennzeichnung	ja
RoHS	ja
SELV	ja
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20
Wärmedämmung-Zeichen	ja
Installation, elektrotechnisches Fachwissen	ja
Nur für Innenbereich	ja
Geeignet für Möbeleinbau	ja
F-Kennzeichnung	ja

**TEMPERATUREIGENSCHAFTEN**

Umgebungstemperatur [Ta]	0 - 40 °C
Gehäusetemperatur [Tc]	65 °C

**MAßE UND GEWICHT**

Länge	110 mm
Breite	42 mm
Höhe	26 mm
Gewicht	100 g

**MATERIAL UND FARBE**

Werkstoff des Gehäuses	Polycarbonat
Gehäusefarbe	weiß



Eine Haftung für die von uns gelieferte Ware ist jedoch bei Vorliegen von natürlicher Abnutzung, Verschleiß sowie Verbrauch, insbesondere bei Betriebsmitteln LEDs etc. grundsätzlich ausgeschlossen und zwar auch dann, wenn diese bei Lieferung bereits mit der Ware verbunden sind. Angaben zur durchschnittlichen Lebensdauer und Lichtfarben dienen nur der Orientierung, sind unverbindlich und stellen keine Beschaffenheitsvereinbarung dar. Technische und gestalterische Änderungen im Zuge stetiger Produktentwicklungen vorbehalten. nobile AG – Orber Straße 16 - 60386 Frankfurt/M. Germany – [www.nobile.de](http://www.nobile.de)

nobile Product Data Sheet v1.2.1/19.11.2021 (Text fehlt)

Stand  
06.12.2025  
22:52:33

Seite 2 von 3

### SONSTIGE EIGENSCHAFTEN

Ausführung	dynamisch
Bedienung über Bluetooth	nein
Kompatibel mit Apple HomeKit	nein
Kompatibel mit Google Assistant	nein
Kompatibel mit Amazon Alexa	nein
Kompatibel mit Casambi	nein
IFTTT-Unterstützung verfügbar	nein
Entsorgung	kommunaler Wertstoffhof bzw. regionale Bestimmungen
Unabhängige Installation	ja
Anwendung	nur für LED Leuchten/LED Module

