

ELEKTRONISCHE NOTLICHT-EINHEIT GEEIGNET

Elektronische Notlicht-Einheit

Elektronische Notlicht-Einheit geeignet (wie vom UNI EN 1838 angegeben) für stromgesteuerte Power-LED.

Kann für Dauer-oder Notbetrieb verwendet werden.

Kann mit max. 2A - 90V eingesetzt werden.

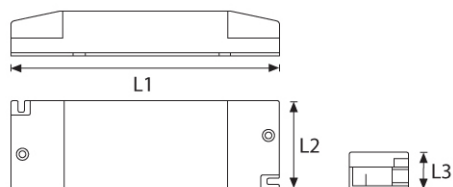
Lebensdauer der Batterie: 3 Stunden (Akku Abmessungen: 135 x 45 x 23 mm).

Batterie vorschriftsgemäß in Schutz-Case eingesetzt.

Lichtstrom im Notfall 7%.

Unter Notbeleuchtung wird eine Beleuchtung verstanden, die es ermöglicht, die normale Tätigkeit ohne wesentliche Änderungen fortzuführen.

Die Leuchten, bei denen eine Kompatibilität mit dem Kit angegeben ist, haben die Tests bestanden, die gemäß EN 60598-2-22 für die Kategorie Notbeleuchtung erforderlich sind.



driver — emerg. — LED

Anschluss-
sklemme

-25°C
+35°C

Charakteristische Daten

Fassung	Anschlussklemme						
---------	-----------------	--	--	--	--	--	--

Abmessungen

L	155 mm
L1	56 mm
H	25 mm

Elektrische Eigenschaften

Ausgangsspannung	90 Vdc
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

EU-Richtlinien

2009/125/EC * Ecodesign
 2011/65/EU * RoHS
 2012/19/EU * RAEE
 2014/30/EU * EMC
 2014/35/EU * LVD
 2015/863 * Amending RoHS
 2017/1369 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2015 * Regulation for Energy Labelling
 2019/2020 * Regulation for Ecodesign
 2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling
 2021/341 * Amending Reg. Ecodesign

Produktstandards

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61347-1:2016 (+A1:2021)
 CEI EN 61347-2-13:2015 (+A1:2018)
 CEI EN 61547:2010

Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905849177
Stückzahl pro VPE	10

Alle Teile dieses Dokuments sind Eigentum von Duralamp. Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen werden ohne jegliche Haftung aufgrund von Fehlern oder Auslassungen zur Verfügung gestellt. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne schriftliche Genehmigung ausgeschnitten, reproduziert oder verwendet werden. Duralamp behält sich das Recht vor, die enthaltenen Daten aufgrund von Produktverbesserungen ohne Vorankündigung zu ändern. Lichtstrom und elektrische Leistung haben eine Toleranz von +/- 10% der angegebenen Werte. tq +25°C (CIE121).