

ELEKTRONISCHE NOTLICHT-EINHEIT GEEIGNET

Typologie

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.

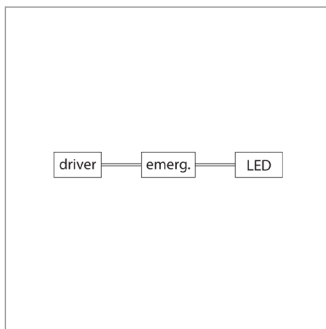
Lebensdauer der Batterie: 3 Stunden (Akku Abmessungen: 135 x 45 x 23 mm).

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.

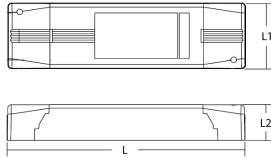


220-240 Vac	25000 h L70B50	IP20	Anschlus- sklemme	-25°C +35°C		
----------------	-------------------	------	----------------------	----------------	--	--

Charakteristische Daten

Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	Anschlussklemme	IP	20	
--------------	-------------	---------	-----------------	----	----	--

Abmessungen



L	155 mm
L1	51 mm
H	26 mm

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

Lebensdauer	25000 h
LED Lebensdauer	L70B50

Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50 Hz
Ausgangsspannung	57 Vdc
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

Infopoint - Andere

Maximale Gehäusetemperatur	80
----------------------------	----

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

Nettogewicht	470 gr
Barcode einzelner Artikel	8011905971724
Stückzahl pro VPE	10
Barcode VPE	8011905781866
Mindestbestellmenge	1
Minimale Verpackung	1 / 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).