



EVO DAMP PROOF FÜR 2 T8 LED-RÖHRE

Typologie

Lineare, wasserdichte Deckenleuchte für 2 TUBOLED, Anschluss G13. Ausgestattet mit Reflektor zur Optimierung der Lichtabgabe. LED-Röhren nicht im Lieferumfang enthalten, nicht mit Leuchtstoffröhren verwenden.

Eigenschaften

IP65-Kabeldurchführung am Eingang für schnelle Verkabelung. Schutzart gegen mechanische Stöße IK07.

Installation

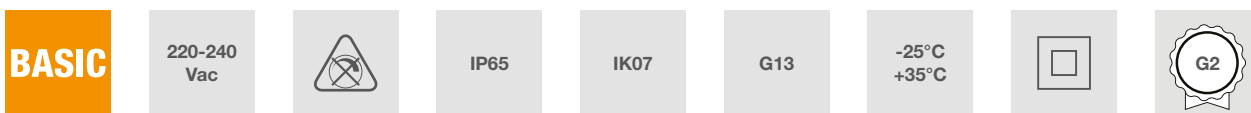
Jede Verpackung enthält „Snap-On“-Halterungen aus Edelstahl zur Befestigung an der Decke oder zur Aufhängung.

Material

Gehäuse und Clip zum Verschluss des Diffusors aus ABS. Transparente Polycarbonatabdeckung mit inneren Lamellen zur Optimierung der Lichtabstrahlung.

Anwendungen

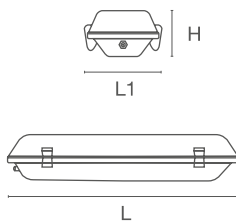
Supermärkte, Parkplätze, Labors, Lager.



Charakteristische Daten

Dimmbar	Nein	Netzspannung	220-240 Vac	Fassung	G13	IP	65
LED-Garantie	G2	IK	IK07				

Abmessungen



L	1570 mm
L1	95 mm
H	52 mm

Elektrische Eigenschaften

Eingangsspannung	220-240 Vac
Frequenz	50/60 Hz
Dimmbar	Nein
Betriebstemperatur	-25°C / +35°C

LED-Garantie

G2	Bis 2 Jahre (4000h/Jahr) 4000h = 11h pro Tag x 365 Tage. Ohne Einschränkungen bei der Nutzungsdauer im ersten Jahr, sofern die Einbaubedingungen eingehalten wurden.
----	---

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 60598-1:2022
 CEI EN 60598-2-1:2022
 CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
 CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
 CEI EN 61547:2010
 CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
 CEI EN 62471:2010
 IEC/TR 62471-2:2009
 CEI EN 62493:2015
 CEI 34-141:2014

Logistik-Daten

Barcode einzelner Artikel	8011905345419
Stückzahl pro VPE	9
Barcode VPE	8011905345822
Mindestbestellmenge	9
Minimale Verpackung	9 / 9

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).