



## 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

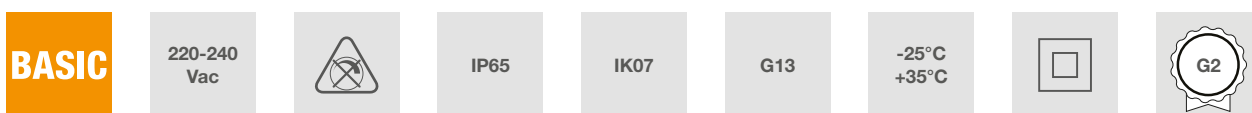
Jede Verpackung enthält „Snap-On“-Halterungen aus Edelstahl zur Befestigung an der Decke oder zur Aufhängung.

### Material

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

### Anwendungen

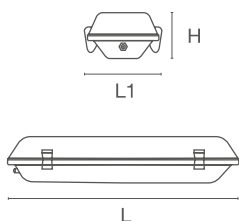
Supermärkte, Parkplätze, Labors, Lager.



### Charakteristische Daten

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

### Abmessungen



L	1270 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	8011905345402
Stückzahl pro VPE	9
Barcode VPE	8011905345839
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).