



DAMP PROOF S2T

Typologie

Lineare TRI-PROOF LED für den Einsatz im gewerblichen Bereich oder in Wohnumgebungen.

Eigenschaften

Version mit Fassung G13 für die Verwendung mit 2 austauschbaren T8-LED-Röhren. Schnellöffnungsmechanismus für die Verkabelung. Einfache Reihenschaltung durch die vorhandenen Schnellklemmen.

Installation

Stahlbügel zur Deckenverankerung oder Aufhängung.

Material

Gehäuse und Schließcharniere aus ABS GW TEST 650°C; Schirm aus Polystyren (PS).

Anwendungen

Produktionsbetriebe, Parkplätze, Labors, Lager.

BASIC

220-240
Vac



IP65

IK04

G13

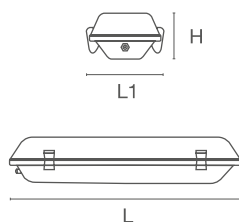
-25°C
+35°C



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|--------------|------|--------------|-------------|---------|-----|----|----|
| Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac | Fassung | G13 | IP | 65 |
| LED-Garantie | G2 | IK | IK04 | | | | |

Abmessungen



| | |
|----|---------|
| L | 1564 mm |
| L1 | 108 mm |
| H | 90 mm |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|--------------------|---------------|
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| 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. |
|----|---|

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Barcode einzelner Artikel | 8011905987855 |
| Stückzahl pro VPE | 8 |
| Barcode VPE | 8011905988043 |
| Mindestbestellmenge | 8 |

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).