



DECKENLEUCHT T&O2 IP54 - OVAL

Typologie

Leuchten für die Anbaumontage im Innen- und.

Eigenschaften

Außenbereich Leuchte, aber robuste Leuchte; essenzielles Design, das überall einsetzbar ist.

Material

Gehäuse aus ABS für die 8-W-Modelle und aus Polycarbonat für die anderen Leistungen; Abdeckung aus weißem Polycarbonat mit hoher Transmission.

Anwendungen

Wohnen, Gastgewerbe, Handel: Terrassen, Badezimmervorräume, Flure, etc.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



20000 h
L70B20

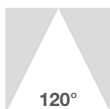
IP54

IK07

Offene
Kabelenden

-25°C
+35°C

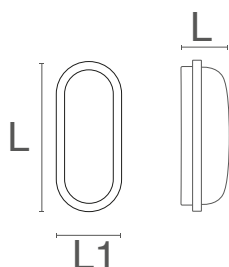
Risk
Group 0



Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|-------------------|--------|---------|--------------|--------|--------------|-------------|
| Leistung | 8 W | Strahl | 120° | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac |
| Fassung | Offene Kabelenden | IP | 54 | Lichtstrom | 560 lm | PF | 0,45 |
| Tc | 4000 K | Ra | >80 | LED-Garantie | G2 | IK | IK07 |
| RG | RG0 | Farbe | Schwarz | | | | |

Abmessungen



| | |
|----|--------|
| L | 198 mm |
| L1 | 99 mm |
| H | 41 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|---|---------------------|
| Abstrahlwinkel | 120° |
| Lichtstrom | 560 lm |
| CCT Nennfarbtemperatur | 4000 K |
| Lichtfarbe | Natürliches Licht |
| Farbwiedergabe-Index | >80 |
| Lebensdauer | 20000 h |
| LED Lebensdauer | L70B20 |
| Auslösezeit | <0,2 s |
| Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz | Sofort volles Licht |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------|
| Bemessungsleistung | 8 W |
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Frequenz | 50/60 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0,45 |
| Gewichteter Faktor | 8 kWh/1000h |
| Anzahl der Zyklen | 100000 |
| Betriebstemperatur | -25°C / +35°C |

Infopoint - Andere

| | |
|-----------|----|
| Reflektor | Ja |
|-----------|----|

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 | 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 |
|--|--|

Produktstandards

Logistik-Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Barcode einzelner Artikel | 8011905930530 |
| Stückzahl pro VPE | 10 |
| Barcode VPE | 8011905932947 |
| Mindestbestellmenge | 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).