



SLIMFLUX RUND UP&DOWN AUFHÄNGUNG

Typologie

Flaches LED-Panel.

Eigenschaften

TONDO TRANSLUZENT ZUR ABGEHÄNGTEN MONTAGE: Netzteil in der Rosette integriert. Das Licht wird von dem dünnen weißen Rahmen auf die Methacrylatplatte gestreut. Durch Mikroeingriffe im Schatten wird das Licht hauptsächlich nach unten gelenkt und 30 % des Lichts sind nach oben gerichtet, wodurch ein suggestiver Effekt entsteht, der jedes Ambiente, ob klassisch oder modern, aufwertet. Das Stromkabel des Panels ist eines der Aufhängekabel und daher unsichtbar. Länge der einstellbaren Abhängekabel max. 150 cm. Kabelbefestigung mit Stahlschraube und Zylinder.

Material

Körper aus weiß lackiertem Metall und Platte aus Methacrylat.



PLUS

220-240 Vac

Ra 80

30000 h L70B20

IP20

Offene Kabelenden

-25°C
+40°C

Risk Group 0

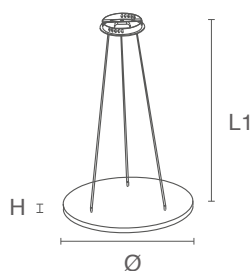
FLICKER FREE

G3

Charakteristische Daten

| | | | | | | | |
|----------|------|--------------|---------|--------------|-------------|---------|-------------------|
| Leistung | 40 W | Dimmbar | Nein | Netzspannung | 220-240 Vac | Fassung | Offene Kabelenden |
| IP | 20 | Lichtstrom | 3800 lm | PF | 0.95 | Tc | 3000 K |
| Ra | 80 | LED-Garantie | G3 | RG | RG0 | Farbe | Weiß |

Abmessungen



| | |
|----|---------|
| Ø | 593 mm |
| L1 | 150 mm |
| H | 19,5 mm |

Beleuchtungstechnische und fotometrische Merkmale

| | |
|---|---------------------|
| Lichtstrom | 3800 lm |
| CCT Nennfarbtemperatur | 3000 K |
| Lichtfarbe | Warmweiß |
| Farbwiedergabe-Index | 80 |
| Lebensdauer | 30000 h |
| LED Lebensdauer | L70B20 |
| Auslösezeit | <0,2 s |
| Aufheizzeit bis zu 60% der vollen Effizienz | Sofort volles Licht |

Elektrische Eigenschaften

| | |
|----------------------|---------------|
| Bemessungsleistung | 40 W |
| Eingangsspannung | 220-240 Vac |
| Frequenz | 50-60 Hz |
| Dimmbar | Nein |
| Leistungsfaktor (PF) | 0.95 |
| Betriebstemperatur | -25°C / +40°C |

Fotometrie

EuLumDat-Datei auf der Website

Infopoint - Andere

| | |
|-------------|----|
| Flackerfrei | Ja |
|-------------|----|

LED-Garantie

| | |
|----|---|
| G3 | Bis 3 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

| | |
|---------------------------|---------------|
| Nettogewicht | 2600 gr |
| Barcode einzelner Artikel | 8011905984304 |
| Stückzahl pro VPE | 5 |
| Barcode VPE | 8011905985769 |
| Mindestbestellmenge | 1 |
| Minimale Verpackung | 1 / 5 |