



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 Mikroinschnitte 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

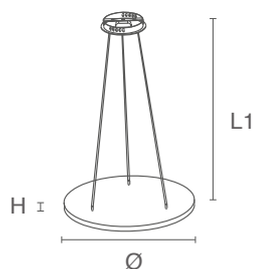
Körper aus weiß lackiertem Metall und Platte aus Methacrylat.

PLUS	220-240 Vac	Ra 80		30000 h L70B20	IP20	Offene Kabelenden	-25°C +40°C	Risk Group 0	
FLICKER FREE									

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

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).