



SLIMFLUX TONDO UP&DOWN A SOSPENSIONE

Tipologia

Pannello a LED di basso spessore.

Caratteristiche

TONDO TRASLUCIDO A SOSPENSIONE: alimentatore integrato nel rosone a soffitto. La diffusione della luce avviene dalla sottile cornice bianca al pannello in metacrilato. Frazionata da microincisioni presenti sulla lastra, la luce viene direzionata principalmente verso il basso e per il 30% verso l'alto per un effetto suggestivo che valorizza qualsiasi ambiente.

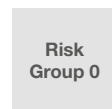
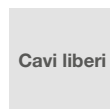
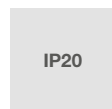
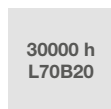
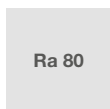
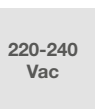
Il cavo di alimentazione del pannello è uno dei cavetti di sospensione, quindi invisibile.

Lunghezza cavetti di sospensione regolabili max 150 cm.

Aggancio dei cavetti con vite e cilindretto in acciaio.

Materiale

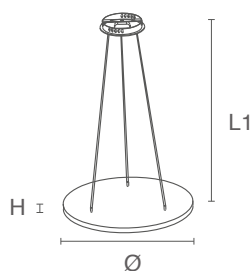
Corpo in alluminio verniciato bianco e pannello in metacrilato.



Dati caratteristici

Potenza	40 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	Flusso	3800 lm	PF	0.95	Tc	3000 K
Ra	80	Garanzia LED	G3	RG	RG0	Colore	Bianco

Caratteristiche dimensionali



Ø	593 mm
L1	150 mm
H	19,5 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	3800 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	30000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	40 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0.95
Temperatura di esercizio	-25°C / +40°C

Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Flicker Free	Si
--------------	----

Garanzia LED

G3	<p>Garantite fino a 3 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.</p>
----	---

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Peso netto articolo	2600 gr
Barcode articolo singolo	8011905984304
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905985769
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 5

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).