

SLIMFLUX TONDO UP&DOWN A SOSPENSIONE

Tipologia

Pannello a LED di basso spessore.

Caratteristiche

TONDO TRASLUCIDO A SOSPENSIONE: alimentatore integrato nel rosone a soffitto. 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.



PLUS

220-240 Vac

Ra 80

30000 h L70B20

IP20

Cavi liberi

-25°C
+40°C

Risk Group 0

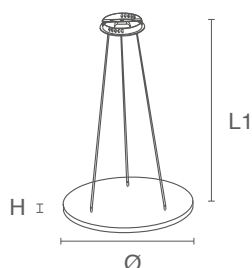
FLICKER FREE

G3

Dati caratteristici

Potenza	40 W	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac	Attacco	Cavi liberi
IP	20	Flusso	4000 lm	PF	0.95	Tc	4000 K
Ra	80	Garanzia LED	G3	RG	RG0	Colore	Bianco

Caratteristiche dimensionali



Ø	593 mm
L1	150 mm
H	19,5 mm

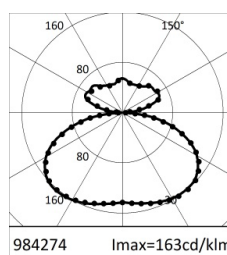
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Flusso	4000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
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

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	Emax(lx)		
	Ra80		150°	149°			
	Fixture Power	40W	1	7.45	7.21	572	
	Source Flux	4000lm	2	14.89	14.42	143	
	Fixture Flux	4000lm	3	22.34	21.63	64	
	Efficacy	100lm/W	4	29.78	28.83	36	
984274	I _{max} =163cd/klm	I _{max}	653cd	5	37.23	36.04	23

File EulumDat presente sul sito

Altre Infotech

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

Garanzia LED

G3	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.
----	--

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	8011905984311
Numero di pezzi confezione multipla	5
Barcode confezione multipla	8011905985752
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).