



SLIMFLUX TONDO DE SUPERFICIE - PLUS

Tipología
Panel LED delgado.

Características
TONDO 60 versión superficie: el panel queda a 35 mm del techo.

Material
Cuerpo en metal pintado color blanco; pantalla frontal en metacrilato.

PLUS

220-240 Vac

IRC 80

30000 h L70B20

IP20

Cables libres

-25°C
+40°C

Risk Group 0

112°

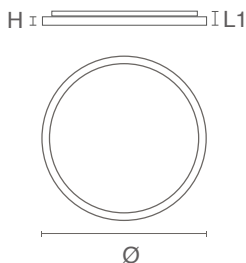
FLICKER FREE

G3

Datos característicos

Poder	40 W	Haz	112°	Reglable	No	Tensión	220-240 Vac
Casquillo	Cables libres	IP	20	Flujo	4000 lm	PF	0.95
Tc	4000 K	IRC	80	Garantía del LED	G3	RG	RG0
Color	Blanco						

Características dimensionales



Ø	593 mm
L1	33,5 mm
H	19,5 mm

Iluminación y características fotométricas

Apertura del rayo	112°
Flujo	4000 lm
La temperatura de color nominal del CCT	4000 K
Color de la luz	Luz Natural
Índice de reproducción de colores	80
Duración de la vida	30000 h
Vida del los LED	L70B20
Tiempo de disparo	<0,2 s
Tiempo de calentamiento hasta el 60% de la eficiencia total	Luz instantánea completa

Características eléctricas

Potencia nominal	40 W
El voltaje de entrada	220-240 Vac
Frecuencia	50-60 Hz
Reglable	No
Factor de potencia (PF)	0.95
La temperatura de funcionamiento	-25°C / +40°C

Fotometría

El archivo EuLumDat en el sitio

Otros Infotech

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

Garantía del LED

G3	Hasta 3 años (4000h/año) 4000h = 11h al día x 365 días. Sin limitaciones en la duración de su uso para el primer año, siempre que se cumplan las condiciones de instalación.
----	---

Directivas europeas

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

Normas de productos

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
CEI EN 60598-1:2022
CEI EN 60598-2-1:2022
CEI EN 60598-2-2:2012
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

Datos logísticos

Peso neto artículo	2600 gr
Código de barras de un unidad	8011905984267
Número de piezas paquete múltiple	5
Código de barras de paquete múltiple	8011905985738
Cantidad mínima de pedido	1
Embalaje mínimo	1 / 5

Todas las partes de este documento son propiedad de Duralamp. Todos los derechos reservados. Este documento y la información incluida se proporcionan sin ninguna responsabilidad derivada de errores u omisiones. Ninguna parte de este documento puede ser cortada, reproducida o utilizada sin permiso escrito. Duralamp se reserva el derecho de modificar los datos incluidos sin previo aviso debido a las mejoras del producto. El flujo luminoso y la potencia eléctrica tienen una tolerancia de +/- 10% del valor indicado. tq +25°C (CIE121).