

## SLIMFLUX RONDE UP&DOWN À SUSPENSION

### Typologie

Dalle LED de faible épaisseur.

### Caractéristiques

SLIMFLUX TRASLUCIDE UP&DOWN À SUSPENSION : unité d'alimentation intégrée dans la rosace de plafond.

Fractionnée par les micro-incisions de la plaque, la lumière est principalement dirigée vers le bas tandis que 30 % de la lumière est dirigée vers le haut, créant un effet saisissant qui met en valeur tout espace, qu'il soit classique ou moderne.

Le câble d'alimentation de la dalle est un des câbles de suspension, donc invisible.

Longueur des fils de suspension: max 150 cm.

Fixation du câble avec vis en acier et cylindre.

### Matériau

Corps en métal peint en blanc; écran frontal en méthacrylate.



PLUS

220-240 Vac

Ra 80

30000 h L70B20

IP20

Câbles dénudés

-25°C  
+40°C

Risk Group 0

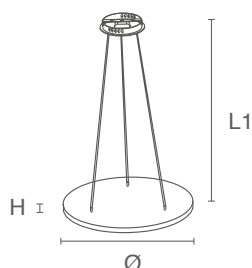
FLICKER FREE

G3

### Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	Flux	4000 lm	PF	0.95	Tc	4000 K
Ra	80	Garantie LED	G3	RG	RG0	Couleur	Blanc

### Dimensions



Ø	593 mm
L1	150 mm
H	19,5 mm

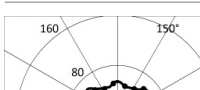
## Éclairage et caractéristiques photométriques

Flux	4000 lm
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	80
Durée de vie	30000 h
Durée de vie des LED	L70B20
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	40 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.95
Température de fonctionnement	-25°C / +40°C

## Photométrie

	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (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 <sub>max</sub> =163cd/klm	I <sub>max</sub>	653cd	5	37.23	36.04

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

Flicker Free	Oui
--------------	-----

## Garantie LED

G3	Jusqu'à 3 ans (4000h/année) 4000h = 11h par jour x 365 jours. Sans limitation de la durée d'utilisation pour la première année, à condition que soient respectées les conditions d'utilisation.
----	---

## Directives européennes

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

## Normes de produits

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

## Données logistiques

Poids net	2600 gr
Code barre unité d'emballage	8011905984311
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905985752
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 5

Toutes les parties de ce document sont la propriété de Duralamp. Tous droits réservés. Ce document et les informations qu'il contient sont fournis sans aucune responsabilité découlant d'erreurs ou d'omissions. Aucune partie de ce document ne peut être coupée, reproduite ou utilisée sans autorisation écrite. Duralamp se réserve le droit de modifier les données incluses sans préavis en raison d'améliorations apportées au produit. Le flux lumineux et la puissance électrique ont une tolérance de +/- 10% de la valeur indiquée. tq +25°C (CIE121).