



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.

La lumière est diffusée du fin cadre blanc à la dalle en méthacrylate.

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

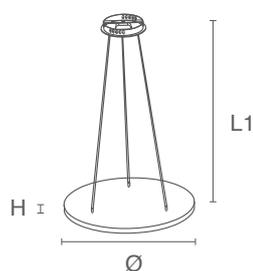
Corps en métal peint en blanc; écran frontal en méthacrylate.

PLUS	220-240 Vac	Ra 80		30000 h L70B20	IP20	Câbles dénudés	-25°C +40°C	Risk Group 0	

Données caractéristiques

Puissance	40 W	Variable	Non	Tension	220-240 Vac	Douille	Câbles dénudés
IP	20	Flux	3800 lm	PF	0.95	Tc	3000 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	3800 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
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

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	8011905984304
Unité d'emballage	5
Code barre paquet multiple	8011905985769
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).