



# **LESELI SLIM DS - RONDE**

### Typologie

Encastré à LED avec technologie SMD à haut rendement.

### Caractéristiques

Encastré d'une épaisseur extrêmement limitée avec driver déporté.

#### Installation

Système de fixation rapide au faux-plafond à l'aide de ressorts. Connexion électrique à terminaux libres.

### Matériau

Corps en aluminium moulé sous pression et écran en plastique anti-jaunissement: légèreté maximale compatible avec tous les faux plafonds. Anneau blanc.

#### Notes

Ne pas utiliser avec variateur d'intensité.











15000 h L70B20 IP20 VI IP43 VO -25°C +35°C Risk Group 0







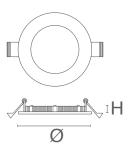


# Données caractéristiques

Puissance	24 W	Faisceau	120°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	1800 lm	Axes	500 cd
PF	0.5	Tc	4000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2
RG	RG0						



#### **Dimensions**



Ø	295 mm
Н	8,5 mm

Trou de découpe	280

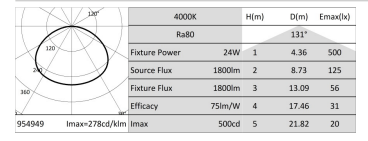
# Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	120°
Flux	1800 lm
Axes	500 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumiére	Lumière naturelle
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	15000 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	24 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50/60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0.5
Facteur pondéré	24 kWh/1000h
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

### **Photométrie**



Fichier EuLumDat sur le site

### **Autres Infotech**

Flicker Free	Oui



#### **Garantie LED**

G	52	Jusqu'à 2 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

# Normes de produits

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-2:2012
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

# Données logistiques

Poids net	480 gr
Code barre unité d'emballage	8011905954949
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905958923
Quantité minimale de commande	1
Emballage minimum	1 / 10

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).

