



## LESELI MINI - ROND

### Typologie

Downlights LED de faible épaisseur et de petite taille.

### Caractéristiques

Compact et facilité d'utilisation.

Ajustabilité 30°.

Conception spéciale de la lentille pour garantir une diffusion optimale du faisceau lumineux.

Alimentation interne non remplaçable.

### Installation

Système de fixation rapide au faux plafond à l'aide de ressorts.

### Matériau

Corps en plastique résistant à la chaleur anti-jaunissement.



**BASIC**

220-240  
Vac

Ra >80



15000 h  
L70B30

IP20 VI  
IP23 VO

Câbles  
dénudés

-25°C  
+35°C

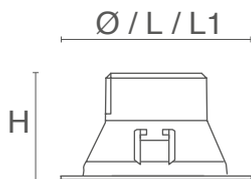
Risk  
Group 0



### Données caractéristiques

Puissance	7 W	Faisceau	40°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles dénudés	IP	20	IP Bloc optique	23	Flux	620 lm
PF	0,53	Tc	3000 K	Ra	>80	Garantie LED	G2
Axes	700 cd	RG	RG0	Couleur	Blanc		

## Dimensions



Ø	90 mm
H	45 mm

Trou de découpe	72
-----------------	----

## Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	40°
Flux	620 lm
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumière	Lumière chaude
Indice de rendu des couleurs	>80
Durée de vie	15000 h
Durée de vie des LED	L70B30
Temps de déclenchement	<0,2 s
Temps de chauffage jusqu'à 60% de la pleine efficacité	Lumière instantanée

## Caractéristiques électriques

Puissance nominale	7 W
Tension d'entrée	220-240 Vac
Fréquence	50-60 Hz
Variable	Non
Facteur de puissance (PF)	0,53
Courant d'entrée	0,06 A
Facteur pondéré	7 kWh/1000h
Nombre de cycles	100000
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

## Photométrie

	3000K	H(m)	D(m)	E <sub>max</sub> (lx)	
	Ra80		37°		
Fixture Power	7W	1	0.67	1083	
Source Flux	620lm	2	1.34	271	
Fixture Flux	620lm	3	2.01	120	
Efficacy	89lm/W	4	2.67	68	
862763 I <sub>max</sub> =1746cd/klm	I <sub>max</sub>	1083cd	5	3.34	43

Fichier EulumDat sur le site

## Autres Infotech

Réflecteur	Oui
------------	-----

## Garantie LED

G2	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

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 60598-2-2:2012  
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

## Données logistiques

Poids net	80 gr
Code barre unité d'emballage	8011905862763
Unité d'emballage	10
Code barre paquet multiple	8011905863517
Quantité minimale de commande	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).