



# **VALO MINI**

**Typologie**Downlight LED compact et orientable avec driver intégré.

### Caractéristiques

Spot classique avec une découpe de 75 mm et une ouverture de 40°. Disponible en version lumière chaude et lumière naturelle. Compact et facilité d'utilisation.

Ajustabilité 30°

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.









15000 h L70B30

IP20 VI IP43 VO Câbles

-25°C +35°C

Risk Group 0



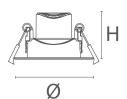




# Données caractéristiques

Puissance	7 W	Faisceau	40°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	620 lm
Axes	700 cd	PF	0.5	Tc	3000 K	Ra	80
Garantie LED	G2	RG	RG0				

# **Dimensions**



Ø	90 mm
Н	40 mm

Trou de découpe	72



# Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	40°
Flux	620 lm
Axes	700 cd
Température de couleur	3000 K
Couleur de la lumiére	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)	0.5
Température de fonctionnement	-25°C / +35°C

# **Photométrie**

Fichier EuLumDat sur le site

#### **Garantie LED**

62	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	52 gr
Code barre unité d'emballage	8011905987701
Unité d'emballage	40
Code barre paquet multiple	8011905990152
Quantité minimale de commande	10
Emballage minimum	10 / 40

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).

