



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.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



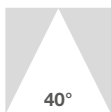
15000 h
L70B30

IP20 VI
IP43 VO

Câbles

-25°C
+35°C

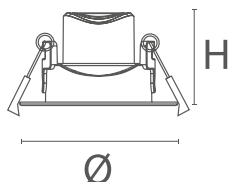
Risk
Group 0



Données caractéristiques

Puissance	7 W	Faisceau	40°	Variable	Non	Tension	220-240 Vac
Douille	Câbles	IP	20	IP Bloc optique	43	Flux	650 lm
Axes	735 cd	PF	0.5	Tc	4000 K	Ra	80
Garantie LED	G2	RG	RG0				

Dimensions



Ø	90 mm
H	40 mm

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

Éclairage et caractéristiques photométriques

Ouverture du faisceau	40°
Flux	650 lm
Axes	735 cd
Température de couleur	4000 K
Couleur de la lumière	Lumière naturelle
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

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	52 gr
Code barre unité d'emballage	8011905987718
Unité d'emballage	40
Code barre paquet multiple	8011905990169
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).