

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



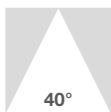
15000 h
L70B30

IP20 VI
IP43 VO

Câbles
dénudés

-25°C
+35°C

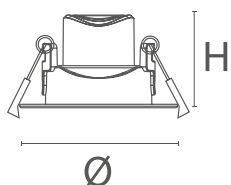
Risk
Group 0



Données caractéristiques

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

Dimensions



L	90 mm
L1	90 mm
H	40 mm

Trou de découpe	75x75
-----------------	-------

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)	0.5
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

Code barre unité d'emballage	8011905987725
Unité d'emballage	20
Code barre paquet multiple	8011905990176

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 copiée, 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).