

VALO MINI

Tipologia

Incassato a LED orientabile di piccole dimensioni con driver integrato.

Caratteristiche

Classico spot con foro di taglio di 75 mm e apertura di 40°.

Disponibile in versione luce calda e luce naturale.

Compattezza e facilità di impiego.

Orientabili a 30°.

Alimentatore interno non sostituibile.

Installazione

Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



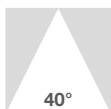
15000 h
L70B30

IP20 VI
IP43 VO

Cavi liberi

-25°C
+35°C

Risk
Group 0



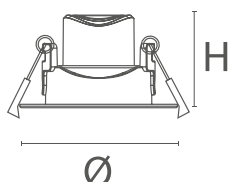
40°



Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	650 lm
PF	0.5	Tc	4000 K	Ra	80	Garanzia LED	G2
Axis	735 cd	RG	RG0				

Caratteristiche dimensionali



L	90 mm
L1	90 mm
H	40 mm

Foro di taglio	75x75
----------------	-------

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	40°
Flusso	650 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B30
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	7 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0.5
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G2	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno) 4000h = 11h al giorno x 365 giorni. Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le condizioni d'impiego.
----	--

Direttive europee

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

Norme di prodotto

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

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905987732
Numero di pezzi confezione multipla	20
Barcode confezione multipla	8011905990183

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).