



SEGNAPASSO ZOE IP54

Tipologia

Apparecchi segnapasso da incasso in alluminio pressofuso.

Caratteristiche

Estrema compattezza, illuminazione indiretta, vano riflettente scalettato per massimizzare il flusso, ottica protetta dagli insetti.

Installazione

In incasso con le molle di cui è dotato.

Materiale

Alluminio pressofuso verniciato a polvere in tre colorazioni.

Applicazioni

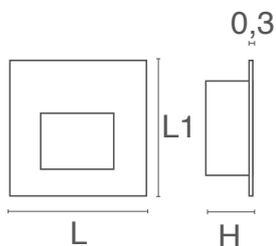
Segnalazione di percorso.
Impiego ideale lungo scale per migliorare la sicurezza.



Dati caratteristici

Potenza	3 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
IP	54	Flusso	90 lm	PF	0,51	Tc	4000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G2	RG	RG0	Colore	Nero

Caratteristiche dimensionali



L	84 mm
L1	84 mm
H	30 mm

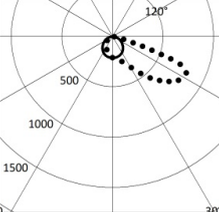
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	90 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	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	3 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,51
Fattore ponderato	3 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria



	4000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)	
	Ra80		111°	112°		
Fixture Power	3W	1	2.93	4.61	21	
Source Flux	90lm	2	5.86	9.22	5	
Fixture Flux	90lm	3	8.80	13.83	2	
Efficacy	30lm/W	4	11.73	18.44	1	
941208 I _{max} =815cd/klm	I _{max}	73cd	5	14.66	23.05	1

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 60598-2-1:2022
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

Peso netto articolo	180 gr
Barcode articolo singolo	8011905941185
Numero di pezzi confezione multipla	50
Barcode confezione multipla	8011905958725
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 50

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).