

SEGNASENTIERO IP65 LUCE 50

Tipologia

Segnasentiero a superficie.

Caratteristiche

Tre versioni di schermatura della luce per diversi effetti luminosi: luce piena, verso il basso, up&down.

Installazione

A superficie con la staffa di cui è dotato.

Materiale

Corpo in plastica termoresistente; schermo in policarbonato opalino.

Applicazioni

Segnalazione di percorso.



Dati caratteristici

Potenza	4 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi	IP	65	Flusso	180 lm	PF	0,51
Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	RG	RG0
Colore	Nero						

Caratteristiche dimensionali



L	140 mm
L1	140 mm
H	51 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	180 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	25000 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	4 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,51
Corrente d'ingresso	0,04 A
Fattore ponderato	4 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	3000K	H(m)		D1(m)	D2(m)	Emax(lx)
	Ra80			115°	90°	
	Fixture Power	4W	1	3.13	2.02	67
	Source Flux	180lm	2	6.27	4.03	17
	Fixture Flux	180lm	3	9.40	6.05	7
	Efficacy	45lm/W	4	12.53	8.06	4
	927431 I _{max} =375cd/klm	I _{max}	67cd	5	15.67	10.08

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

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	171 gr
Barcode articolo singolo	8011905927431
Numero di pezzi confezione multipla	50
Barcode confezione multipla	8011905934019
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).