



LESEL REFLECTOR

Tipologia

Sorgente a LED integrata in un corpo illuminante ad incasso dotato di riflettore.

Caratteristiche

Abbagliamento ridotto per un maggior confort visivo.

Alimentatore interno non removibile.

Emissione di luce controllata, ideale per l'illuminazione generale degli ambienti.

Installazione

Sistema di aggancio rapido al controsoffitto tramite molle.

Connessione alla rete tramite morsetti a vite.

Materiale

Corpo in plastica termoconduttrice: estrema leggerezza e maneggevolezza.

Anello di colore bianco.

Note

Non utilizzare con variatori d'intensità.

Collegamento alla rete principale con morsetti a vite.

BASIC

220-240
Vac

Ra 80



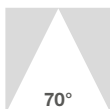
25000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Morsetti

-25°C
+35°C

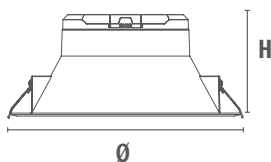
Risk
Group 1



Dati caratteristici

Potenza	25 W	Fascio	70°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Morsetti	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	1900 lm
Axis	1300 cd	PF	0,95	Tc	6000 K	Ra	80
Garanzia LED	G3	RG	RG1				

Caratteristiche dimensionali



Ø	230 mm
H	102 mm

Foro di taglio	200
----------------	-----

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	70°
Flusso	1900 lm
Axis	1300 cd
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	80
Durata di vita	25000 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	25 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Corrente d'ingresso	0,11 A
Fattore ponderato	25 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		62°			
	Fixture Power	25W	1	1.21	1556	
	Source Flux	1900lm	2	2.43	389	
	Fixture Flux	1900lm	3	3.64	173	
	Efficacy	76lm/W	4	4.85	97	
863111	I _{max} =819cd/klm	I _{max}	1556cd	5	6.06	62

File EuLumDat presente sul sito

Garanzia LED

G3	<p>Garantite fino a 3 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.</p>
----	---

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

Peso netto articolo	450 gr
Barcode articolo singolo	8011905863111
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905863340
Quantità minima ordinabile	6

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).