



## LESELI 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



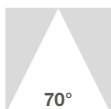
25000 h  
L70B20

IP20 VI  
IP43 VO

Morsetti

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 1



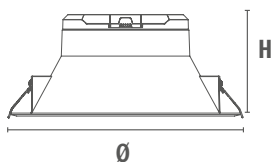
70°



### Dati caratteristici

Potenza	15 W	Fascio	70°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Morsetti	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	1300 lm
Axis	900 cd	PF	0,95	Tc	6000 K	Ra	80
Garanzia LED	G3	RG	RG1				

### Caratteristiche dimensionali



Ø	150 mm
H	81 mm

Foro di taglio	125
----------------	-----

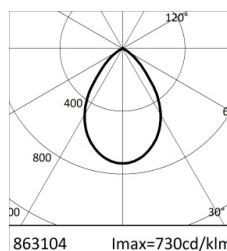
## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	70°
Flusso	1300 lm
Axis	900 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	15 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,95
Corrente d'ingresso	0,06 A
Fattore ponderato	15 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	6000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80			73°		
	Fixture Power	15W	1	1.49	949	
	Source Flux	1300lm	2	2.98	237	
	Fixture Flux	1300lm	3	4.47	105	
	Efficacy	87lm/W	4	5.96	59	
863104	I <sub>max</sub> =730cd/klm	I <sub>max</sub>	949cd	5	7.45	38

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	255 gr
Barcode articolo singolo	8011905863104
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905863333
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).