



## **INCASSATI RTF IP67 CALPESTABILI**

## Tipologia

Apparecchi a LED con tecnologia SMD per incasso a terra, calpestabili (non carrabili).

## Caratteristiche

Completo di anello di finitura e vetro trasparente completamente resinati.

#### Materiale

Corpo in metallo, anello in acciaio spazzolato, schermo in vetro antiurto IK10; cassaforma in materiale plastico.

#### Note

Non impiegare con alimentatori per alogene. Alimentazione 12 V AC/DC non inclusa.









35000 h L70B20

IP67

IK10

Cavi

-25°C +35°C Risk Group 1



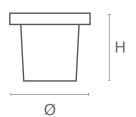




# Dati caratteristici

Potenza	14 W	Fascio	60°	Dimmerabile	No	Tensione	12 Vac/dc
Attacco	Cavi	IP	67	Flusso	1000 lm	Axis	1100 cd
PF	0,7	Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G3
IK	IK10	RG	RG1				

#### Caratteristiche dimensionali



Ø	122 mm
Н	90 mm

Foro di taglio	94



## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	60°
Flusso	1000 lm
Axis	1100 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	35000 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	14 W
Tensione d'ingresso	12 Vac/dc
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,7
Corrente d'ingresso	1,66 A
Fattore ponderato	15 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

#### **Fotometria**

	120°	3000K		H(m)	D(m)	Emax(lx)
		Ra80		53°		
500	66	Fixture Power	14W	1	1.00	1129
		Source Flux	1000lm	2	2.00	282
1000	$\mathcal{J}$	Fixture Flux	994lm	3	3.00	125
00	30*	Efficacy	71lm/W	4	3.99	71
843885 Imax=1129cd/klm		Imax	1129cd	5	4.99	45

File EuLumDat presente sul sito

## **Altre Infotech**

Reflector	Si

## Garanzia LED

G3	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.

## **Direttive europee**

## Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60598-1:2022
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 60598-2-13:2007(+A1:2012/+A2:2017/+A11:2022)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 61547:2010
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	IEC/TR 62471-2:2009
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI EN 62493:2015
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	620 gr
Barcode articolo singolo	8011905843885
Numero di pezzi confezione multipla	32
Barcode confezione multipla	8011905789169
Quantità minima ordinabile	1
Imballo minimo	1 / 32

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).

