



VALO CCT TONDO

Tipologia

Incassato a LED orientabile di piccole dimensioni con driver integrato e funzione di selezione della temperatura di colore.

Caratteristiche

Compattezza e facilità di impiego.
Orientabili a 30°.

Installazione

Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80



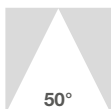
15000 h
L70B20

IP20 VI
IP43 VO

Cavi liberi

-25°C
+35°C

Risk
Group 1



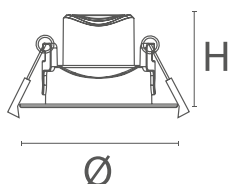
50°



Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	50°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	IP vano ottico	43	Flusso	600 lm
Axis	570 cd	PF	0,5	Tc	3000-4000-6500 K	Ra	>80
Garanzia LED	G2	RG	RG1				

Caratteristiche dimensionali



Ø	85 mm
H	39 mm

Foro di taglio	70
----------------	----

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	50°
Flusso	600 lm
Axis	570 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000-4000-6500 K
Colore della luce	CCT
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	7 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,02 A
Fattore ponderato	7 kWh/1000h
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

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 60598-2-2:2012
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	16 gr
Barcode articolo singolo	8011905331696
Numero di pezzi confezione multipla	10
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

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).