



## LESELI MINI - QUADRATO

### Tipologia

Incassati a LED integrati di basso spessore.

### Caratteristiche

Compattezza e facilità di impiego.

Orientabili a 30°.

Particolare design della lente per garantire un'ottima diffusione del fascio luminoso.

Alimentatore interno non sostituibile.

### Installazione

Completo di molle per un facile fissaggio su controsoffitti.

### Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente anti-ingiallimento.



**BASIC**

220-240  
Vac

Ra >80



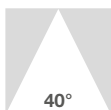
15000 h  
L70B30

IP20 VI  
IP23 VO

Cavi liberi

-25°C  
+35°C

Risk  
Group 0



40°

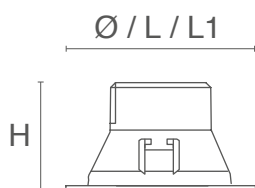


G2

### Dati caratteristici

Potenza	7 W	Fascio	40°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	Cavi liberi	IP	20	IP vano ottico	23	Flusso	620 lm
PF	0,53	Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2
Axis	1100 cd	RG	RG0	Colore	Bianco		

## Caratteristiche dimensionali



L	90 mm
L1	90 mm
H	45 mm

Foro di taglio	72
----------------	----


## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	40°
Flusso	620 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 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	7 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50-60 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,53
Corrente d'ingresso	0,06 A
Fattore ponderato	7 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	3000K	H(m)	D(m)	Emax(lx)	
	Ra80		37°		
	Fixture Power	7W	1	0.67	1083
	Source Flux	620lm	2	1.34	271
	Fixture Flux	620lm	3	2.01	120
	Efficacy	89lm/W	4	2.67	68
	862756 Imax=1746cd/klm	Imax	1083cd	5	3.34

File EuLumDat presente sul sito

## Altre Infotech

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

## Garanzia LED

G2	<p>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.</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	83 gr
Barcode articolo singolo	8011905862756
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905863531
Quantità minima ordinabile	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).