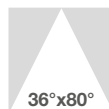
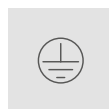
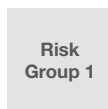
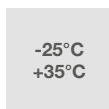
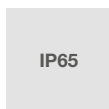
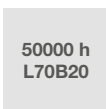
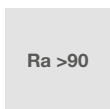
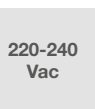


## MINILINI



### Dati caratteristici

Potenza	16 W	Fascio	36°x80°	Dimmerabile	Si	Tensione	220-240 Vac
IP	65	Flusso	850 lm	Axis	640 cd	Tc	3000 K
Ra	>90	Garanzia LED	G5h24	RG	RG1		

## Caratteristiche dimensionali



L	301 mm
L1	40 mm
H	40 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	36°x80°
Flusso	850 lm
Axis	640 cd
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>90
Durata di vita	50000 h
Vita dei LED	L70B20

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	16 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

## Fotometria

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E <sub>max</sub> (lx)
	Ra90		79°	38°	
Fixture Power	16W	1	1.65	0.68	661
Source Flux	850lm	2	3.29	1.37	165
Fixture Flux	850lm	3	4.94	2.05	73
Efficacy	53lm/W	4	6.59	2.74	41
967598 I <sub>max</sub> =778cd/klm	I <sub>max</sub>	5	8.23	3.42	26

File EuLumDat presente sul sito

## Garanzia LED

G5h24	Full Guarantee - Garanzia Totale 5 anni (24h/24h) h24, la Garanzia Totale su ben 5 anni di utilizzo!
-------	--

## 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 60598-2-5:2016  
 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

Barcode articolo singolo	8011905967598
Quantità minima ordinabile	1

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).