



# **MINILINI**















IP65

-25°C +35°C Risk Group 1





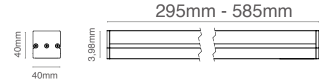


## Dati caratteristici

Potenza	32 W	Fascio	36°x80°	Dimmerabile	Si	Tensione	220-240 Vac
IP	65	Flusso	1700 lm	Axis	1285 cd	Tc	3000 K
Ra	>90	Garanzia LFD	G5h24	RG	RG1		



#### Caratteristiche dimensionali



L	591 mm
L1	40 mm
Н	40 mm

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	36°x80°
Flusso	1700 lm
Axis	1285 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	32 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

# Fotometria



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**

# 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 60598-2-5:2016
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

Barcode articolo singolo	8011905967574
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).

