

MINILINI



220-240
Vac

Ra >90



50000 h
L70B20

IP65

-25°C
+35°C

Risk
Group 1



36°x80°



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 LED	G5h24	RG	RG1		

Caratteristiche dimensionali



L	591 mm
L1	40 mm
H	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

	3000K	H(m)	D1(m)	D2(m)	E _{max} (lx)
	Ra90		79°	38°	
Fixture Power	32W	1	1.65	0.68	1323
Source Flux	1700lm	2	3.29	1.37	331
Fixture Flux	1700lm	3	4.94	2.05	147
Efficacy	53lm/W	4	6.59	2.74	83
967574	I _{max} =778cd/klm	I _{max}	1323cd	5	8.23 3.42 53

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	8011905967574
Quantità minima ordinabile	1